

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010315	陈起超	2023-10-26 11:24:03	100	95

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：95/100

3分钟内发布的朋友圈：显示刚刚

60分钟内发布的朋友圈：显示 xx分钟前

24小时内发布的朋友圈：显示 xx小时前

。。。。。

提示：

当前时间毫秒数 - 发布时间的毫秒数 = 结果

将结果判断是1分钟内，还是60分钟内，24小时内

学生答案：<script>

```
var currentTime = new Date().getTime()
//假设发布时间是：2023-10-26 08：18
/*
 *
 * 1.创建Date对象，需要设置年月日时分秒
 * 2获取毫秒数

//需要将发布的时间转成相应的毫秒数

console.log("date.now():",date.now())
//注意：是几月份要-1，因为此种方式创建对象时，月份会加1
//var releaseDate = new Date(2023,9,24,5,20,0)
var releasedate = new date()
releaseDate.setFullYear(2023)
releaseDate.setMonth(9)
releaseDate.setDate(24)
releaseDate.setHours(5)
releaseDate.setMinutes(20)
releaseDate.setSeconds(0)

//var releaseTime = new Date("2023-10-26 08：18：00") //getTime()
console.log("Date.now():",Date.now())
var releaseDate = new Date (2023,9,24,5,20,0)
console.log("releaseDate：",releaseDate)
var releaseTime = Date.parse("2023-10-24 05:20:00")
//var releaseTime = releaseDate.getTime()
//console.log("发布时间对象：",releaseTime)
//换算成分钟
var diff = currentTime - releaseTime/1000/60
console.log("diff：",diff)

if (diff<3){
  console.log("刚刚")
}
else if(diff<60){
  conso.log(Math.ceil(diff)+"分钟前")
}
else if(diff/60<24){
  //小于24小时
  console.log(Math.ceil(diff/60)+"小时前")
}
else{
  var dis = releaseDate.getFullYear()+
  "-"+(releaseDate.getMonth()+1)+
  "-" +releaseDate.getDate()+
  "-" +releaseDate.getHours()+
  "："+releaseDate.GetMinutes()
  console.log(dis)
}
</script>
```

参考答案 : var currentTime = new Date().getTime()

```
// 假设发布时间 : 2023-10-25 11:15:00
```

```
// 发布时间的毫秒数
```

```
var faBuTime = new Date("2023-10-25 08:28:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
```

```
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000 < 60){ // 在60秒内发布显示刚刚
```

```
console.log("刚刚发布")
```

```
}else if(res/1000/60 < 60){ // 在60分钟内发布, 显示 xx分钟前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60) +"分钟前发布")
```

```
}else if(res/1000/60/60 < 24){ // 在24小时内发布, 显示 xx小时前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60/60) +"小时前发布")
```

```
}
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
15043814358	陈泽涛	2023-10-26 18:30:29	100	94

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：94/100

3分钟内发布的朋友圈：显示刚刚

60分钟内发布的朋友圈：显示 xx分钟前

24小时内发布的朋友圈：显示 xx小时前

。。。。。

提示：

当前时间毫秒数 - 发布时间的毫秒数 = 结果

将结果判断是1分钟内，还是60分钟内，24小时内

学生答案 : <!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">

var c = Date.now();//new Date().getTime()
//发布时间 : 2023-10-26 08:18
//将发布时间转成毫秒数
//var releaseDate = new Date("2023-10-26 06:26:00")

console.log("Date.now",Date.now())

//var releaseDate = new Date(2003,9,24,5,20,0)//月份自动加一
var releaseDate = new Date()
releaseDate.setFullYear(2023)
releaseDate.setMonth(9)
releaseDate.setDate(24)
releaseDate.setHours(5)
releaseDate.setMinutes(20)
releaseDate.setSeconds(0)

console.log("toString():",releaseDate.toString())
    console.log("toLocaleString():",releaseDate.toLocaleString())
    console.log("toDateString():",releaseDate.toDateString())
    console.log("toLocaleDateString():",releaseDate.toLocaleDateString())
    console.log("toLocaleTimeString():",releaseDate.toLocaleTimeString())
    console.log("toLocaleTimeString():",releaseDate.toLocaleTimeString())

console.log("releaseDate",releaseDate)

var releaseTime = Date.parse("2003-9-24 05:20:00");//releaseDate.getTime()
//console.log("发布对象",releaseTime)
var d = (c - releaseTime)/ 1000/ 60
console.log("d",d)
if(d<3){
    console.log("刚刚")
}
else if(d<60){
    console.log(Math.ceil(d)+"分钟前")
}
else if(d/60 < 24){
    console.log(Math.ceil(d/60)+"小时前")
}
else {
    var dis = releaseDate.getFullYear()+
        "-"+(releaseDate.getMonth()+1)+
        "-" +releaseDate.getDate()+
        " " +releaseDate.getHours()+
        ":" +releaseDate.getMinutes()

    console.log(dis)
}

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案 : var currentTime = new Date().getTime()

```
// 假设发布时间 : 2023-10-25 11:15:00
```

```
// 发布时间的毫秒数
```

```
var faBuTime = new Date("2023-10-25 08:28:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
```

```
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000 < 60){ // 在60秒内发布显示刚刚
```

```
console.log("刚刚发布")
```

```
}else if(res/1000/60 < 60){ // 在60分钟内发布, 显示 xx分钟前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60) +"分钟前发布")
```

```
}else if(res/1000/60/60 < 24){ // 在24小时内发布, 显示 xx小时前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60/60) +"小时前发布")
```

```
}
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010332	丁佳文	2024-01-05 13:34:14	100	95

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：95/100

3分钟内发布的朋友圈：显示刚刚

60分钟内发布的朋友圈：显示 xx分钟前

24小时内发布的朋友圈：显示 xx小时前

。。。。。

提示：

当前时间毫秒数 - 发布时间的毫秒数 = 结果

将结果判断是1分钟内，还是60分钟内，24小时内

学生答案：<script>

```
var currentTime = Date.now();//new Date().getTime()
  console.log("Date.now()",Date.now())
  var releaseDate = new Date()
  releaseDate.setFullYear(2023)
  releaseDate.setMonth(9)
  releaseDate.setDate(24)
  releaseDate.setHours(5)
  releaseDate.setMinutes(20)
  releaseDate.setSeconds(0)
  console.log("toString()",releaseDate.toString())
  console.log("releaseDate:",releaseDate)
  var releaseTime = Date.parse("2023-10-24 07:20:00");//releaseDate.getTime()
  var diff = (currentTime - releaseTime)/1000/60
  console.log("diff:",diff)
  if(diff < 3){
    console.log("刚刚")
  }else if(diff < 60){
    console.log(Math.ceil(diff)+"分钟前")
  }else if(diff/60<24){
    console.log(Math.ceil(diff/60)+"小时前")
  }else{
    var dis = releaseDate.getFullYear()+"-"
      +(releaseDate.getMonth()+1)+"-"
      +releaseDate.getDate()+"-"
      +releaseDate.getHours()+":"
      +releaseDate.getMinutes()
    console.log(dis)
  }
</script>
```

参考答案 : var currentTime = new Date().getTime()

```
// 假设发布时间 : 2023-10-25 11:15:00
```

```
// 发布时间的毫秒数
```

```
var faBuTime = new Date("2023-10-25 08:28:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
```

```
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000 < 60){ // 在60秒内发布显示刚刚
```

```
console.log("刚刚发布")
```

```
}else if(res/1000/60 < 60){ // 在60分钟内发布, 显示 xx分钟前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60) +"分钟前发布")
```

```
}else if(res/1000/60/60 < 24){ // 在24小时内发布, 显示 xx小时前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60/60) +"小时前发布")
```

```
}
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010321	董帅	2023-10-26 18:13:10	100	95

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：95/100

3分钟内发布的朋友圈：显示刚刚

60分钟内发布的朋友圈：显示 xx分钟前

24小时内发布的朋友圈：显示 xx小时前

。。。。。

提示：

当前时间毫秒数 - 发布时间的毫秒数 = 结果

将结果判断是1分钟内，还是60分钟内，24小时内

```
学生答案 : <html>
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title></title>
  <script type="text/javascript">

    var c = Date.now();//new Date().getTime()
    //发布时间 : 2023-10-26 08:18
    //将发布时间转换成毫秒数
    //var releaseDate = new Date("2023-10-26 06:26:00")

    console.log("Date.now()",Date.now())

    //var releaseDate = new Date(2003,9,24,5,20,0)//月份自动加一
    var releaseDate = new Date()
    releaseDate.setFullYear(2023)
    releaseDate.setMonth(9)
    releaseDate.setDate(24)
    releaseDate.setHours(5)
    releaseDate.setMinutes(20)
    releaseDate.setSeconds(0)

    console.log("toString():",releaseDate.toString())
      console.log("toLocaleString():",releaseDate.toLocaleString())
      console.log("toDateString():",releaseDate.toDateString())
      console.log("toLocaleDateString():",releaseDate.toLocaleDateString())
      console.log("toTimeString():",releaseDate.toTimeString())
      console.log("toLocaleTimeString():",releaseDate.toLocaleTimeString())

    console.log("releaseDate",releaseDate)

    var releaseTime = Date.parse("2003-9-24 05:20:00");//releaseDate.getTime()
    //console.log("发布对象",releaseTime)
    var d = (c - releaseTime)/ 1000/ 60
    console.log("d",d)
    if(d < 3){
      console.log("刚刚")
    }
    else if(d < 60){
      console.log(Math.ceil(d)+"分钟前")
    }
    else if(d/60 < 24){
      console.log(Math.ceil(d/60)+"小时前")
    }
    else {
      var dis = releaseDate.getFullYear()+
        "-" + (releaseDate.getMonth() + 1) +
        "-" + releaseDate.getDate() +
        " " + releaseDate.getHours() +
        ":" + releaseDate.getMinutes()

      console.log(dis)
    }

  </script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案 : var currentTime = new Date().getTime()

```
// 假设发布时间 : 2023-10-25 11:15:00
```

```
// 发布时间的毫秒数
```

```
var faBuTime = new Date("2023-10-25 08:28:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
```

```
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000 < 60){ // 在60秒内发布显示刚刚
```

```
console.log("刚刚发布")
```

```
}else if(res/1000/60 < 60){ // 在60分钟内发布, 显示 xx分钟前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60) +"分钟前发布")
```

```
}else if(res/1000/60/60 < 24){ // 在24小时内发布, 显示 xx小时前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60/60) +"小时前发布")
```

```
}
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010309	董研	2023-10-26 11:36:28	100	94

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：94/100

3分钟内发布的朋友圈：显示刚刚

60分钟内发布的朋友圈：显示 xx分钟前

24小时内发布的朋友圈：显示 xx小时前

。。。。。

提示：

当前时间毫秒数 - 发布时间的毫秒数 = 结果

将结果判断是1分钟内，还是60分钟内，24小时内

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">

/*
 * 朋友圈发布时间,
 * d = 当前时间 - 发布时间 (需要用到毫秒数)
 * 当 d 小于3分钟显示刚刚
 * 当 d 小于60分钟显示 xx分钟前
 * 当 d 小于24小时显示 xx小时前
 * 。。。。
 * 其它：显示 yyyy-MM-dd HH:mm

 */

var currentTime = Date.now() // new Date().getTime()
// 假设发布时间是：2023-10-26 08:18
/*
 * 需要将发布时间转成 相应的毫秒数
 *
 * 1. 创建Date对象，需要设置年月日时分秒
 * 2. 获取毫秒数
 */
// var releaseDate = new Date("2023-10-24 05:20:00")

console.log("Date.now():",Date.now())

// 注意：实际月份要-1，因为此种方式创建对象时，月份会自动+1
// var releaseDate = new Date(2023,9,24,5,20,0)
var releaseDate = new Date()
releaseDate.setFullYear(2023)
releaseDate.setMonth(9)
releaseDate.setDate(24)
releaseDate.setHours(5)
releaseDate.setMinutes(20)
releaseDate.setSeconds(0)

console.log("toString():",releaseDate.toString())
console.log("toLocaleString():",releaseDate.toLocaleString())
console.log("toDateString():",releaseDate.toDateString())
console.log("toLocaleDateString():",releaseDate.toLocaleDateString())
console.log("toTimeString():",releaseDate.toTimeString())
console.log("toLocaleTimeString():",releaseDate.toLocaleTimeString())

console.log("releaseDate:",releaseDate)

var releaseTime = Date.parse("2023-10-24 05:20:00")//releaseDate.getTime()
// console.log("发布时间对象：",releaseTime)
// 换算成分钟
var diff = (currentTime - releaseTime)/1000/60
```

```
console.log("diff:",diff)
if(diff < 3){ // 小于 3分钟
  console.log("刚刚")
}else if(diff < 60){ // 小于60分钟
  console.log( Math.ceil (diff) + "分钟前")
}else if( diff/60 < 24){ // 小于24小时
  console.log( Math.ceil( diff/60 ) + "小时前" )
}else{
  var dis = releaseDate.getFullYear()+
    "-" + (releaseDate.getMonth() + 1 )+
    "-" +releaseDate.getDate()+
    " " +releaseDate.getHours()+
    ":"+releaseDate.getMinutes()

  console.log(dis)
}

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案 : var currentTime = new Date().getTime()

```
// 假设发布时间 : 2023-10-25 11:15:00

// 发布时间的毫秒数

var faBuTime = new Date("2023-10-25 08:28:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)

var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000 < 60){ // 在60秒内发布显示刚刚

  console.log("刚刚发布")

}else if(res/1000/60 < 60){ // 在60分钟内发布, 显示 xx分钟前发布

  console.log( Math.ceil(res/1000/60) +"分钟前发布")

}else if(res/1000/60/60 < 24){ // 在24小时内发布, 显示 xx小时前发布

  console.log( Math.ceil(res/1000/60/60) +"小时前发布")

}
}
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010327	高树琰	2023-10-26 18:16:46	100	95

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：95/100

3分钟内发布的朋友圈：显示刚刚

60分钟内发布的朋友圈：显示 xx分钟前

24小时内发布的朋友圈：显示 xx小时前

。。。。。

提示：

当前时间毫秒数 - 发布时间的毫秒数 = 结果

将结果判断是1分钟内，还是60分钟内，24小时内

学生答案 : <!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">

var c = Date.now();//new Date().getTime()
//发布时间 : 2023-10-26 08:18
//将发布时间转成毫秒数
//var releaseDate = new Date("2023-10-26 06:26:00")

console.log("Date.now",Date.now())

//var releaseDate = new Date(2003,9,24,5,20,0)//月份自动加一
var releaseDate = new Date()
releaseDate.setFullYear(2023)
releaseDate.setMonth(9)
releaseDate.setDate(24)
releaseDate.setHours(5)
releaseDate.setMinutes(20)
releaseDate.setSeconds(0)

console.log("toString():",releaseDate.toString())
    console.log("toLocaleString():",releaseDate.toLocaleString())
    console.log("toDateString():",releaseDate.toDateString())
    console.log("toLocaleDateString():",releaseDate.toLocaleDateString())
    console.log("toTimeString():",releaseDate.toTimeString())
    console.log("toLocaleTimeString():",releaseDate.toLocaleTimeString())

console.log("releaseDate",releaseDate)

var releaseTime = Date.parse("2003-9-24 05:20:00");//releaseDate.getTime()
//console.log("发布对象",releaseTime)
var d = (c - releaseTime)/ 1000/ 60
console.log("d",d)
if(d<3){
    console.log("刚刚")
}
else if(d<60){
    console.log(Math.ceil(d)+"分钟前")
}
else if(d/60 < 24){
    console.log(Math.ceil(d/60)+"小时前")
}
else {
    var dis = releaseDate.getFullYear()+
        "-"+(releaseDate.getMonth()+1)+
        "-" +releaseDate.getDate()+
        " "+releaseDate.getHours()+
        ":" +releaseDate.getMinutes()

    console.log(dis)
}

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案 : var currentTime = new Date().getTime()

```
// 假设发布时间 : 2023-10-25 11:15:00
```

```
// 发布时间的毫秒数
```

```
var faBuTime = new Date("2023-10-25 08:28:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
```

```
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000 < 60){ // 在60秒内发布显示刚刚
```

```
console.log("刚刚发布")
```

```
}else if(res/1000/60 < 60){ // 在60分钟内发布, 显示 xx分钟前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60) +"分钟前发布")
```

```
}else if(res/1000/60/60 < 24){ // 在24小时内发布, 显示 xx小时前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60/60) +"小时前发布")
```

```
}
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010324	高煜东	2023-10-26 18:18:39	100	95

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：95/100

3分钟内发布的朋友圈：显示刚刚

60分钟内发布的朋友圈：显示 xx分钟前

24小时内发布的朋友圈：显示 xx小时前

。。。。。

提示：

当前时间毫秒数 - 发布时间的毫秒数 = 结果

将结果判断是1分钟内，还是60分钟内，24小时内

学生答案 : <!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">

var c = Date.now();//new Date().getTime()
//发布时间 : 2023-10-26 08:18
//将发布时间转成毫秒数
//var releaseDate = new Date("2023-10-26 06:26:00")

console.log("Date.now",Date.now())

//var releaseDate = new Date(2003,9,24,5,20,0)//月份自动加一
var releaseDate = new Date()
releaseDate.setFullYear(2023)
releaseDate.setMonth(9)
releaseDate.setDate(24)
releaseDate.setHours(5)
releaseDate.setMinutes(20)
releaseDate.setSeconds(0)

console.log("toString():",releaseDate.toString())
    console.log("toLocaleString():",releaseDate.toLocaleString())
    console.log("toDateString():",releaseDate.toDateString())
    console.log("toLocaleDateString():",releaseDate.toLocaleDateString())
    console.log("toTimeString():",releaseDate.toTimeString())
    console.log("toLocaleTimeString():",releaseDate.toLocaleTimeString())

console.log("releaseDate",releaseDate)

var releaseTime = Date.parse("2003-9-24 05:20:00");//releaseDate.getTime()
//console.log("发布对象",releaseTime)
var d = (c - releaseTime)/ 1000/ 60
console.log("d",d)
if(d<3){
    console.log("刚刚")
}
else if(d<60){
    console.log(Math.ceil(d)+"分钟前")
}
else if(d/60 < 24){
    console.log(Math.ceil(d/60)+"小时前")
}
else {
    var dis = releaseDate.getFullYear()+
        "-"+(releaseDate.getMonth()+1)+
        "-" +releaseDate.getDate()+
        " "+releaseDate.getHours()+
        ":" +releaseDate.getMinutes()

    console.log(dis)
}

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案 : var currentTime = new Date().getTime()

```
// 假设发布时间 : 2023-10-25 11:15:00
```

```
// 发布时间的毫秒数
```

```
var faBuTime = new Date("2023-10-25 08:28:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
```

```
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000 < 60){ // 在60秒内发布显示刚刚
```

```
console.log("刚刚发布")
```

```
}else if(res/1000/60 < 60){ // 在60分钟内发布, 显示 xx分钟前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60) +"分钟前发布")
```

```
}else if(res/1000/60/60 < 24){ // 在24小时内发布, 显示 xx小时前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60/60) +"小时前发布")
```

```
}
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010338	郭九洲	2023-10-27 10:55:57	100	98

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：98/100

3分钟内发布的朋友圈：显示刚刚

60分钟内发布的朋友圈：显示 xx分钟前

24小时内发布的朋友圈：显示 xx小时前

。。。。。

提示：

当前时间毫秒数 - 发布时间的毫秒数 = 结果

将结果判断是1分钟内，还是60分钟内，24小时内

学生答案：<script>

```
var currentTime = Date.now();//new Date().getTime()
  console.log("Date.now()",Date.now())
  var releaseDate = new Date()
  releaseDate.setFullYear(2023)
  releaseDate.setMonth(9)
  releaseDate.setDate(24)
  releaseDate.setHours(5)
  releaseDate.setMinutes(20)
  releaseDate.setSeconds(0)
  console.log("toString()",releaseDate.toString())
  console.log("releaseDate:",releaseDate)
  var releaseTime = Date.parse("2023-10-24 07:20:00");//releaseDate.getTime()
  var diff = (currentTime - releaseTime)/1000/60
  console.log("diff:",diff)
  if(diff < 3){
    console.log("刚刚")
  }else if(diff < 60){
    console.log(Math.ceil(diff)+"分钟前")
  }else if(diff/60<24){
    console.log(Math.ceil(diff/60)+"小时前")
  }else{
    var dis = releaseDate.getFullYear()+"-"
      +(releaseDate.getMonth()+1)+"-"
      +releaseDate.getDate()+"-"
      +releaseDate.getHours()+":"
      +releaseDate.getMinutes()
    console.log(dis)
  }
</script>
```

参考答案 : var currentTime = new Date().getTime()

```
// 假设发布时间 : 2023-10-25 11:15:00
```

```
// 发布时间的毫秒数
```

```
var faBuTime = new Date("2023-10-25 08:28:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
```

```
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000 < 60){ // 在60秒内发布显示刚刚
```

```
console.log("刚刚发布")
```

```
}else if(res/1000/60 < 60){ // 在60分钟内发布, 显示 xx分钟前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60) +"分钟前发布")
```

```
}else if(res/1000/60/60 < 24){ // 在24小时内发布, 显示 xx小时前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60/60) +"小时前发布")
```

```
}
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010314	韩东阳	2023-10-26 18:17:14	100	95

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：95/100

3分钟内发布的朋友圈：显示刚刚

60分钟内发布的朋友圈：显示 xx分钟前

24小时内发布的朋友圈：显示 xx小时前

。。。。。

提示：

当前时间毫秒数 - 发布时间的毫秒数 = 结果

将结果判断是1分钟内，还是60分钟内，24小时内

学生答案 : <!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">

var c = Date.now();//new Date().getTime()
//发布时间 : 2023-10-26 08:18
//将发布时间转成毫秒数
//var releaseDate = new Date("2023-10-26 06:26:00")

console.log("Date.now",Date.now())

//var releaseDate = new Date(2003,9,24,5,20,0)//月份自动加一
var releaseDate = new Date()
releaseDate.setFullYear(2023)
releaseDate.setMonth(9)
releaseDate.setDate(24)
releaseDate.setHours(5)
releaseDate.setMinutes(20)
releaseDate.setSeconds(0)

console.log("toString():",releaseDate.toString())
    console.log("toLocaleString():",releaseDate.toLocaleString())
    console.log("toDateString():",releaseDate.toDateString())
    console.log("toLocaleDateString():",releaseDate.toLocaleDateString())
    console.log("toTimeString():",releaseDate.toTimeString())
    console.log("toLocaleTimeString():",releaseDate.toLocaleTimeString())

console.log("releaseDate",releaseDate)

var releaseTime = Date.parse("2003-9-24 05:20:00");//releaseDate.getTime()
//console.log("发布对象",releaseTime)
var d = (c - releaseTime)/ 1000/ 60
console.log("d",d)
if(d<3){
    console.log("刚刚")
}
else if(d<60){
    console.log(Math.ceil(d)+"分钟前")
}
else if(d/60 < 24){
    console.log(Math.ceil(d/60)+"小时前")
}
else {
    var dis = releaseDate.getFullYear()+
        "-"+(releaseDate.getMonth()+1)+
        "-" +releaseDate.getDate()+
        " "+releaseDate.getHours()+
        ":" +releaseDate.getMinutes()

    console.log(dis)
}

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案 : var currentTime = new Date().getTime()

```
// 假设发布时间 : 2023-10-25 11:15:00
```

```
// 发布时间的毫秒数
```

```
var faBuTime = new Date("2023-10-25 08:28:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
```

```
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000 < 60){ // 在60秒内发布显示刚刚
```

```
console.log("刚刚发布")
```

```
}else if(res/1000/60 < 60){ // 在60分钟内发布, 显示 xx分钟前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60) +"分钟前发布")
```

```
}else if(res/1000/60/60 < 24){ // 在24小时内发布, 显示 xx小时前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60/60) +"小时前发布")
```

```
}
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010339	何家宁	2023-10-26 11:27:12	100	95

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：95/100

3分钟内发布的朋友圈：显示刚刚

60分钟内发布的朋友圈：显示 xx分钟前

24小时内发布的朋友圈：显示 xx小时前

。。。。。

提示：

当前时间毫秒数 - 发布时间的毫秒数 = 结果

将结果判断是1分钟内，还是60分钟内，24小时内

学生答案 : <!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">

var c = Date.now();//new Date().getTime()
//发布时间 : 2023-10-26 08:18
//将发布时间转成毫秒数
//var releaseDate = new Date("2023-10-26 06:26:00")

console.log("Date.now",Date.now())

//var releaseDate = new Date(2003,9,24,5,20,0)//月份自动加一
var releaseDate = new Date()
releaseDate.setFullYear(2023)
releaseDate.setMonth(9)
releaseDate.setDate(24)
releaseDate.setHours(5)
releaseDate.setMinutes(20)
releaseDate.setSeconds(0)

console.log("toString():",releaseDate.toString())
    console.log("toLocaleString():",releaseDate.toLocaleString())
    console.log("toDateString():",releaseDate.toDateString())
    console.log("toLocaleDateString():",releaseDate.toLocaleDateString())
    console.log("toLocaleTimeString():",releaseDate.toLocaleTimeString())
    console.log("toLocaleTimeString():",releaseDate.toLocaleTimeString())

console.log("releaseDate",releaseDate)

var releaseTime = Date.parse("2003-9-24 05:20:00");//releaseDate.getTime()
//console.log("发布对象",releaseTime)
var d = (c - releaseTime)/ 1000/ 60
console.log("d",d)
if(d<3){
    console.log("刚刚")
}
else if(d<60){
    console.log(Math.ceil(d)+"分钟前")
}
else if(d/60 < 24){
    console.log(Math.ceil(d/60)+"小时前")
}
else {
    var dis = releaseDate.getFullYear()+
        "-"+(releaseDate.getMonth()+1)+
        "-" +releaseDate.getDate()+
        " " +releaseDate.getHours()+
        ":" +releaseDate.getMinutes()

    console.log(dis)
}

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案 : var currentTime = new Date().getTime()

```
// 假设发布时间 : 2023-10-25 11:15:00
```

```
// 发布时间的毫秒数
```

```
var faBuTime = new Date("2023-10-25 08:28:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
```

```
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000 < 60){ // 在60秒内发布显示刚刚
```

```
console.log("刚刚发布")
```

```
}else if(res/1000/60 < 60){ // 在60分钟内发布, 显示 xx分钟前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60) +"分钟前发布")
```

```
}else if(res/1000/60/60 < 24){ // 在24小时内发布, 显示 xx小时前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60/60) +"小时前发布")
```

```
}
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010348	姜楠	2023-10-27 15:06:09	100	98

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：98/100

3分钟内发布的朋友圈：显示刚刚

60分钟内发布的朋友圈：显示 xx分钟前

24小时内发布的朋友圈：显示 xx小时前

。。。。。

提示：

当前时间毫秒数 - 发布时间的毫秒数 = 结果

将结果判断是1分钟内，还是60分钟内，24小时内

学生答案：

```
var currentTime=newDate().getTime()
var releaseDate=new Date("2023-10-06 08:18:00")
var releaseTime=releaseDate.getTime()
console.log()

var diff=(currentTime-releaseTime)/1000/60

console.log("diff:",diff)
if(diff<3){
  console.log("刚刚")
}else if(diff<60){
  console.log(Math.ceil(diff)+"分钟前")
}else if(diff/60<24){
  console.log(Math.ceil(diff/60)+"小时前")
}else{
  var dis=releaseDate.getFullYear()+
  "-"+(releaseDate.getMonth()+1)+
  "-" +releaseDate.getDate()+
  " "+releaseDate.getHours()+
  ":"+releaseDate.getMinutes()

  console.log(dis)
}
```

参考答案：

```
var currentTime = new Date().getTime()

// 假设发布时间：2023-10-25 11:15:00

// 发布时间的毫秒数

var faBuTime = new Date("2023-10-25 08:28:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)

var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000 < 60){ // 在60秒内发布显示刚刚

  console.log("刚刚发布")

}else if(res/1000/60 < 60){ // 在60分钟内发布，显示 xx分钟前发布

  console.log( Math.ceil(res/1000/60) +"分钟前发布")

}else if(res/1000/60/60 < 24){ // 在24小时内发布，显示 xx小时前发布

  console.log( Math.ceil(res/1000/60/60) +"小时前发布")

}
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010347	姜韧锋	2023-10-26 22:43:02	100	97

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：97/100

3分钟内发布的朋友圈：显示刚刚

60分钟内发布的朋友圈：显示 xx分钟前

24小时内发布的朋友圈：显示 xx小时前

。。。。。

提示：

当前时间毫秒数 - 发布时间的毫秒数 = 结果

将结果判断是1分钟内，还是60分钟内，24小时内

学生答案：

```
<script type="text/javascript">
var currentTime = Date.now()
console.log("Date.now() :",Date.now())
var releaseDate = new Date()
releaseDate.setFullYear(2023)
releaseDate.setMonth(9)
releaseDate.setDate(24)
releaseDate.setHours(5)
releaseDate.setMinutes(20)
releaseDate.setSeconds(0)
console.log("toString():",releaseDate.toString())
console.log("toLocaleString():",releaseDate.toLocaleString())
console.log("toDateString():",releaseDate.toDateString())
console.log("toLocaleDateString():",releaseDate.toLocaleDateString())
console.log("toTimeString():",releaseDate.toTimeString())
console.log("toLocaleTimeString():",releaseDate.toLocaleTimeString())
console.log("releaseDate:",releaseDate)
var releaseTime = Date.parse("2023-10-24 05:20:00")
var diff = (currentTime - releaseTime)/1000/60
console.log("diff:",diff)
if(diff < 3){
  console.log("刚刚")
}else if(diff < 60){
  console.log( Math.ceil( diff) + "分钟前")
}else if( diff/60 < 24){
  console.log( Math.ceil( diff/60 ) + "小时前" )
}else{
  var dis = releaseDate.getFullYear()+
    "-" + (releaseDate.getMonth() + 1) +
    "-" + releaseDate.getDate() +
    " " + releaseDate.getHours() +
    ":" + releaseDate.getMinutes()

  console.log(dis)
}
```

参考答案 : var currentTime = new Date().getTime()

```
// 假设发布时间 : 2023-10-25 11:15:00
```

```
// 发布时间的毫秒数
```

```
var faBuTime = new Date("2023-10-25 08:28:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
```

```
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000 < 60){ // 在60秒内发布显示刚刚
```

```
console.log("刚刚发布")
```

```
}else if(res/1000/60 < 60){ // 在60分钟内发布, 显示 xx分钟前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60) +"分钟前发布")
```

```
}else if(res/1000/60/60 < 24){ // 在24小时内发布, 显示 xx小时前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60/60) +"小时前发布")
```

```
}
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010331	阚立石	2023-10-26 11:23:15	100	95

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：95/100

3分钟内发布的朋友圈：显示刚刚

60分钟内发布的朋友圈：显示 xx分钟前

24小时内发布的朋友圈：显示 xx小时前

。。。。。

提示：

当前时间毫秒数 - 发布时间的毫秒数 = 结果

将结果判断是1分钟内，还是60分钟内，24小时内

学生答案：<script>

```
var currentTime = Date.now();//new Date().getTime()
//假设发布时间是：2023-10-26 08：18
//需要发布时间转成毫秒数
/*
 * 1.创建Date对象，需要设置年月日时分秒
 * 2.获取毫秒数
 */
//var releaseDate = new Date("2023-10-24 07:20:00")
console.log("Date.now()",Date.now())
//注意：实际月份要-1，因为此种方式创建对象时，会自动+1
//var releaseDate = new Date(2023,9,24,5,20,0)
var releaseDate = new Date()
releaseDate.setFullYear(2023)
releaseDate.setMonth(9)
releaseDate.setDate(24)
releaseDate.setHours(5)
releaseDate.setMinutes(20)
releaseDate.setSeconds(0)
console.log("toString()",releaseDate.toString())
console.log("releaseDate:",releaseDate)
var releaseTime = Date.parse("2023-10-24 07:20:00");//releaseDate.getTime()
//console.log("发布时间对象：",releaseTime)
//换算成分钟
var diff = (currentTime - releaseTime)/1000/60
console.log("diff:",diff)
if(diff < 3){//小于3分钟
  console.log("刚刚")
}else if(diff < 60){//小于60分钟
  console.log(Math.ceil(diff)+"分钟前")
}else if(diff/60<24){//小于24小时
  console.log(Math.ceil(diff/60)+"小时前")
}else{
  var dis = releaseDate.getFullYear()+"-"
    +(releaseDate.getMonth()+1)+"-"
    +releaseDate.getDate()+"-"
    +releaseDate.getHours()+":"
    +releaseDate.getMinutes()
  console.log(dis)
}
</script>
```

参考答案 : var currentTime = new Date().getTime()

```
// 假设发布时间 : 2023-10-25 11:15:00
```

```
// 发布时间的毫秒数
```

```
var faBuTime = new Date("2023-10-25 08:28:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
```

```
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000 < 60){ // 在60秒内发布显示刚刚
```

```
console.log("刚刚发布")
```

```
}else if(res/1000/60 < 60){ // 在60分钟内发布, 显示 xx分钟前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60) +"分钟前发布")
```

```
}else if(res/1000/60/60 < 24){ // 在24小时内发布, 显示 xx小时前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60/60) +"小时前发布")
```

```
}
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010344	李国庆	2023-10-27 14:37:36	100	95

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：95/100

3分钟内发布的朋友圈：显示刚刚

60分钟内发布的朋友圈：显示 xx分钟前

24小时内发布的朋友圈：显示 xx小时前

。。。。。

提示：

当前时间毫秒数 - 发布时间的毫秒数 = 结果

将结果判断是1分钟内，还是60分钟内，24小时内

学生答案：

```
var currentTime=new Date().getTime()
var releaseDate=new Date("2023-10-06 08:18:00")
var releaseTime=releaseDate.getTime()
console.log()

var diff=(currentTime-releaseTime)/1000/60

console.log("diff:",diff)
if(diff<3){
  console.log("刚刚")
}else if(diff<60){
  console.log(Math.ceil(diff)+"分钟前")
}else if(diff/60<24){
  console.log(Math.ceil(diff/60)+"小时前")
}else{
  var dis=releaseDate.getFullYear()+
  "-"+(releaseDate.getMonth()+1)+
  "-" +releaseDate.getDate()+
  " "+releaseDate.getHours()+
  ":"+releaseDate.getMinutes()

  console.log(dis)
}
```

参考答案：

```
var currentTime = new Date().getTime()

// 假设发布时间：2023-10-25 11:15:00

// 发布时间的毫秒数

var faBuTime = new Date("2023-10-25 08:28:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)

var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000 < 60){ // 在60秒内发布显示刚刚

  console.log("刚刚发布")

}else if(res/1000/60 < 60){ // 在60分钟内发布，显示 xx分钟前发布

  console.log(Math.ceil(res/1000/60) + "分钟前发布")

}else if(res/1000/60/60 < 24){ // 在24小时内发布，显示 xx小时前发布

  console.log(Math.ceil(res/1000/60/60) + "小时前发布")

}
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010342	李洪洋	2023-10-26 11:25:01	100	94

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：94/100

3分钟内发布的朋友圈：显示刚刚

60分钟内发布的朋友圈：显示 xx分钟前

24小时内发布的朋友圈：显示 xx小时前

。。。。。

提示：

当前时间毫秒数 - 发布时间的毫秒数 = 结果

将结果判断是1分钟内，还是60分钟内，24小时内

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="application/javascript">
var currentTime=Date.now//console.log("Date.now:",Date.now)
var curenTime = new Date().getTime()
// var releaseDate = new Date("2023-10-20 06:20:00")
//   var releaseDate = new Date (2023,9,24,5,20,0)//月份减一
var releaseDate = new Date ()
releaseDate.setFullYear(2023)
releaseDate.setMonth(9)
releaseDate.setDate(24)
releaseDate.setHours(5)
releaseDate.setMinutes(20)
releaseDate.setSeconds(2)

console.log("toString():"releaseDate.toString)

console.log("releaseDate:",releaseDate)
var releaseTime =Date.parse("2023-10-20 06:20:00") //releaseDate.getTime()

var diff =(curenTime-releaseTime)/1000/60

console.log("diff:",diff)
if(diff<3){
console.log("刚刚")

}else if(diff<60){
console.log(Math.ceil(diff)+"分钟前")
}else if(diff/60<24){
console.log(Math.ceil(diff/60)+"小时前")}
// }else if(5>diff/60/24>3){
// console.log(Math.ceil(diff/60/24)+"天前")
// }

else{
var dis = releaseDate.getFullYear()+
"-"+(releaseDate.getMonth()+1)+
"-"+releaseDate.getDate()+
"-"+releaseDate.getHours()+
"-"+releaseDate.getMinutes()
console.log(dis)
}
</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案 : var currentTime = new Date().getTime()

```
// 假设发布时间 : 2023-10-25 11:15:00
```

```
// 发布时间的毫秒数
```

```
var faBuTime = new Date("2023-10-25 08:28:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
```

```
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000 < 60){ // 在60秒内发布显示刚刚
```

```
console.log("刚刚发布")
```

```
}else if(res/1000/60 < 60){ // 在60分钟内发布, 显示 xx分钟前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60) +"分钟前发布")
```

```
}else if(res/1000/60/60 < 24){ // 在24小时内发布, 显示 xx小时前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60/60) +"小时前发布")
```

```
}
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010316	李欣燃	2023-10-26 11:37:24	100	92

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：92/100

3分钟内发布的朋友圈：显示刚刚

60分钟内发布的朋友圈：显示 xx分钟前

24小时内发布的朋友圈：显示 xx小时前

。。。。。

提示：

当前时间毫秒数 - 发布时间的毫秒数 = 结果

将结果判断是1分钟内，还是60分钟内，24小时内

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="application/javascript">
var currentTime=Date.now//console.log("Date.now:",Date.now)
var curentTime = new Date().getTime()
// var releaseDate = new Date("2023-10-20 06:20:00")
// var releaseDate = new Date (2023,9,24,5,20,0)//月份减一
var releaseDate = new Date ()
releaseDate.setFullYear(2023)
releaseDate.setMonth(9)
releaseDate.setDate(24)
releaseDate.setHours(5)
releaseDate.setMinutes(20)
releaseDate.setSeconds(2)

console.log("toString():"releaseDate.toString)

console.log("releaseDate:",releaseDate)
var releaseTime =Date.parse("2023-10-20 06:20:00") //releaseDate.getTime()

var diff =(curentTime-releaseTime)/1000/60

console.log("diff:",diff)
if(diff<3){
console.log("刚刚")

}else if(diff<60){
console.log(Math.ceil(diff)+"分钟前")
}else if(diff/60<24){
console.log(Math.ceil(diff/60)+"小时前")}
// }else if(5>diff/60/24>3){
// console.log(Math.ceil(diff/60/24)+"天前")
// }

else{
var dis = releaseDate.getFullYear()+
"-"+(releaseDate.getMonth()+1)+
"-"+releaseDate.getDate()+
"+releaseDate.getHours()+
"+releaseDate.getMinutes()
console.log(dis)
}
</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案 : var currentTime = new Date().getTime()

```
// 假设发布时间 : 2023-10-25 11:15:00
```

```
// 发布时间的毫秒数
```

```
var faBuTime = new Date("2023-10-25 08:28:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
```

```
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000 < 60){ // 在60秒内发布显示刚刚
```

```
console.log("刚刚发布")
```

```
}else if(res/1000/60 < 60){ // 在60分钟内发布, 显示 xx分钟前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60) +"分钟前发布")
```

```
}else if(res/1000/60/60 < 24){ // 在24小时内发布, 显示 xx小时前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60/60) +"小时前发布")
```

```
}
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010336	刘栢硕	2023-10-26 11:26:11	100	98

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：98/100

3分钟内发布的朋友圈：显示刚刚

60分钟内发布的朋友圈：显示 xx分钟前

24小时内发布的朋友圈：显示 xx小时前

。。。。。

提示：

当前时间毫秒数 - 发布时间的毫秒数 = 结果

将结果判断是1分钟内，还是60分钟内，24小时内

学生答案 : <!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">

var c = Date.now();//new Date().getTime()
//发布时间 : 2023-10-26 08:18
//将发布时间转成毫秒数
//var releaseDate = new Date("2023-10-26 06:26:00")

console.log("Date.now",Date.now())

//var releaseDate = new Date(2003,9,24,5,20,0)//月份自动加一
var releaseDate = new Date()
releaseDate.setFullYear(2023)
releaseDate.setMonth(9)
releaseDate.setDate(24)
releaseDate.setHours(5)
releaseDate.setMinutes(20)
releaseDate.setSeconds(0)

console.log("toString():",releaseDate.toString())
    console.log("toLocaleString():",releaseDate.toLocaleString())
    console.log("toDateString():",releaseDate.toDateString())
    console.log("toLocaleDateString():",releaseDate.toLocaleDateString())
    console.log("toTimeString():",releaseDate.toTimeString())
    console.log("toLocaleTimeString():",releaseDate.toLocaleTimeString())

console.log("releaseDate",releaseDate)

var releaseTime = Date.parse("2003-9-24 05:20:00");//releaseDate.getTime()
//console.log("发布对象",releaseTime)
var d = (c - releaseTime)/ 1000/ 60
console.log("d",d)
if(d<3){
    console.log("刚刚")
}
else if(d<60){
    console.log(Math.ceil(d)+"分钟前")
}
else if(d/60 < 24){
    console.log(Math.ceil(d/60)+"小时前")
}
else {
    var dis = releaseDate.getFullYear()+
        "-"+(releaseDate.getMonth()+1)+
        "-" +releaseDate.getDate()+
        " "+releaseDate.getHours()+
        ":" +releaseDate.getMinutes()

    console.log(dis)
}

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案 : var currentTime = new Date().getTime()

```
// 假设发布时间 : 2023-10-25 11:15:00
```

```
// 发布时间的毫秒数
```

```
var faBuTime = new Date("2023-10-25 08:28:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
```

```
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000 < 60){ // 在60秒内发布显示刚刚
```

```
console.log("刚刚发布")
```

```
}else if(res/1000/60 < 60){ // 在60分钟内发布, 显示 xx分钟前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60) +"分钟前发布")
```

```
}else if(res/1000/60/60 < 24){ // 在24小时内发布, 显示 xx小时前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60/60) +"小时前发布")
```

```
}
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010333	刘航	2023-10-26 11:56:15	100	98

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：98/100

3分钟内发布的朋友圈：显示刚刚

60分钟内发布的朋友圈：显示 xx分钟前

24小时内发布的朋友圈：显示 xx小时前

。。。。。

提示：

当前时间毫秒数 - 发布时间的毫秒数 = 结果

将结果判断是1分钟内，还是60分钟内，24小时内

学生答案：<script>

```
var currentTime = Date.now();//new Date().getTime()
  console.log("Date.now()",Date.now())
  var releaseDate = new Date()
  releaseDate.setFullYear(2023)
  releaseDate.setMonth(9)
  releaseDate.setDate(24)
  releaseDate.setHours(5)
  releaseDate.setMinutes(20)
  releaseDate.setSeconds(0)
  console.log("toString()",releaseDate.toString())
  console.log("releaseDate:",releaseDate)
  var releaseTime = Date.parse("2023-10-24 07:20:00");//releaseDate.getTime()
  var diff = (currentTime - releaseTime)/1000/60
  console.log("diff:",diff)
  if(diff < 3){
    console.log("刚刚")
  }else if(diff < 60){
    console.log(Math.ceil(diff)+"分钟前")
  }else if(diff/60<24){
    console.log(Math.ceil(diff/60)+"小时前")
  }else{
    var dis = releaseDate.getFullYear()+"-"
      +(releaseDate.getMonth()+1)+"-"
      +releaseDate.getDate()+"-"
      +releaseDate.getHours()+":"
      +releaseDate.getMinutes()
    console.log(dis)
  }
</script>
```

参考答案 : var currentTime = new Date().getTime()

```
// 假设发布时间 : 2023-10-25 11:15:00
```

```
// 发布时间的毫秒数
```

```
var faBuTime = new Date("2023-10-25 08:28:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
```

```
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000 < 60){ // 在60秒内发布显示刚刚
```

```
console.log("刚刚发布")
```

```
}else if(res/1000/60 < 60){ // 在60分钟内发布, 显示 xx分钟前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60) +"分钟前发布")
```

```
}else if(res/1000/60/60 < 24){ // 在24小时内发布, 显示 xx小时前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60/60) +"小时前发布")
```

```
}
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
0123456789	刘家齐	2023-10-27 12:47:11	100	100

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示： 得分：100/100

3分钟内发布的朋友圈：显示刚刚

60分钟内发布的朋友圈：显示 xx分钟前

24小时内发布的朋友圈：显示 xx小时前

。。。。。

提示：

当前时间毫秒数 - 发布时间的毫秒数 = 结果

将结果判断是1分钟内，还是60分钟内，24小时内

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="application/javascript">
var currentTime=Date.now//console.log("Date.now:",Date.now)
var curentTime = new Date().getTime()
// var releaseDate = new Date("2023-10-20 06:20:00")
// var releaseDate = new Date (2023,9,24,5,20,0)//月份减一
var releaseDate = new Date ()
releaseDate.setFullYear(2023)
releaseDate.setMonth(9)
releaseDate.setDate(24)
releaseDate.setHours(5)
releaseDate.setMinutes(20)
releaseDate.setSeconds(2)

console.log("toString():"releaseDate.toString)

console.log("releaseDate:",releaseDate)
var releaseTime =Date.parse("2023-10-20 06:20:00") //releaseDate.getTime()

var diff =(curentTime-releaseTime)/1000/60

console.log("diff:",diff)
if(diff<3){
console.log("刚刚")

}else if(diff<60){
console.log(Math.ceil(diff)+"分钟前")
}else if(diff/60<24){
console.log(Math.ceil(diff/60)+"小时前")}
// }else if(5>diff/60/24>3){
// console.log(Math.ceil(diff/60/24)+"天前")
// }

else{
var dis = releaseDate.getFullYear()+
"-"+(releaseDate.getMonth()+1)+
"-"+releaseDate.getDate()+
"-"+releaseDate.getHours()+
"-"+releaseDate.getMinutes()
console.log(dis)
}
</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案 : var currentTime = new Date().getTime()

```
// 假设发布时间 : 2023-10-25 11:15:00
```

```
// 发布时间的毫秒数
```

```
var faBuTime = new Date("2023-10-25 08:28:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
```

```
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000 < 60){ // 在60秒内发布显示刚刚
```

```
console.log("刚刚发布")
```

```
}else if(res/1000/60 < 60){ // 在60分钟内发布, 显示 xx分钟前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60) +"分钟前发布")
```

```
}else if(res/1000/60/60 < 24){ // 在24小时内发布, 显示 xx小时前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60/60) +"小时前发布")
```

```
}
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010340	刘泽	2023-10-27 13:22:17	100	95

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：95/100

3分钟内发布的朋友圈：显示刚刚

60分钟内发布的朋友圈：显示 xx分钟前

24小时内发布的朋友圈：显示 xx小时前

。。。。。

提示：

当前时间毫秒数 - 发布时间的毫秒数 = 结果

将结果判断是1分钟内，还是60分钟内，24小时内

学生答案：<script>

```
var currentTime = Date.now();//new Date().getTime()
  console.log("Date.now()",Date.now())
  var releaseDate = new Date()
  releaseDate.setFullYear(2023)
  releaseDate.setMonth(9)
  releaseDate.setDate(24)
  releaseDate.setHours(5)
  releaseDate.setMinutes(20)
  releaseDate.setSeconds(0)
  console.log("toString()",releaseDate.toString())
  console.log("releaseDate:",releaseDate)
  var releaseTime = Date.parse("2023-10-24 07:20:00");//releaseDate.getTime()
  var diff = (currentTime - releaseTime)/1000/60
  console.log("diff:",diff)
  if(diff < 3){
    console.log("刚刚")
  }else if(diff < 60){
    console.log(Math.ceil(diff)+"分钟前")
  }else if(diff/60<24){
    console.log(Math.ceil(diff/60)+"小时前")
  }else{
    var dis = releaseDate.getFullYear()+"-"
      +(releaseDate.getMonth()+1)+"-"
      +releaseDate.getDate()+"-"
      +releaseDate.getHours()+":"
      +releaseDate.getMinutes()
    console.log(dis)
  }
</script>
```

参考答案 : var currentTime = new Date().getTime()

```
// 假设发布时间 : 2023-10-25 11:15:00
```

```
// 发布时间的毫秒数
```

```
var faBuTime = new Date("2023-10-25 08:28:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
```

```
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000 < 60){ // 在60秒内发布显示刚刚
```

```
console.log("刚刚发布")
```

```
}else if(res/1000/60 < 60){ // 在60分钟内发布, 显示 xx分钟前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60) +"分钟前发布")
```

```
}else if(res/1000/60/60 < 24){ // 在24小时内发布, 显示 xx小时前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60/60) +"小时前发布")
```

```
}
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010341	娄嘉莹	2023-10-26 11:24:18	100	95

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：95/100

3分钟内发布的朋友圈：显示刚刚

60分钟内发布的朋友圈：显示 xx分钟前

24小时内发布的朋友圈：显示 xx小时前

。。。。。

提示：

当前时间毫秒数 - 发布时间的毫秒数 = 结果

将结果判断是1分钟内，还是60分钟内，24小时内

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="application/javascript">
var currentTime=Date.now//console.log("Date.now:",Date.now)
var curenTime = new Date().getTime()
// var releaseDate = new Date("2023-10-20 06:20:00")
//   var releaseDate = new Date (2023,9,24,5,20,0)//月份减一
var releaseDate = new Date ()
releaseDate.setFullYear(2023)
releaseDate.setMonth(9)
releaseDate.setDate(24)
releaseDate.setHours(5)
releaseDate.setMinutes(20)
releaseDate.setSeconds(2)

console.log("toString():"releaseDate.toString)

console.log("releaseDate:",releaseDate)
var releaseTime =Date.parse("2023-10-20 06:20:00") //releaseDate.getTime()

var diff =(curenTime-releaseTime)/1000/60

console.log("diff:",diff)
if(diff<3){
console.log("刚刚")

}else if(diff<60){
console.log(Math.ceil(diff)+"分钟前")
}else if(diff/60<24){
console.log(Math.ceil(diff/60)+"小时前")}
// }else if(5>diff/60/24>3){
// console.log(Math.ceil(diff/60/24)+"天前")
// }
else{
var dis = releaseDate.getFullYear()+
"-"+(releaseDate.getMonth()+1)+
"-"+releaseDate.getDate()+
"+releaseDate.getHours()+
"+releaseDate.getMinutes()
console.log(dis)
}
</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案 : var currentTime = new Date().getTime()

```
// 假设发布时间 : 2023-10-25 11:15:00
```

```
// 发布时间的毫秒数
```

```
var faBuTime = new Date("2023-10-25 08:28:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
```

```
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000 < 60){ // 在60秒内发布显示刚刚
```

```
console.log("刚刚发布")
```

```
}else if(res/1000/60 < 60){ // 在60分钟内发布, 显示 xx分钟前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60) +"分钟前发布")
```

```
}else if(res/1000/60/60 < 24){ // 在24小时内发布, 显示 xx小时前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60/60) +"小时前发布")
```

```
}
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010329	卢昕彤	2023-10-27 20:00:59	100	95

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：95/100

3分钟内发布的朋友圈：显示刚刚

60分钟内发布的朋友圈：显示 xx分钟前

24小时内发布的朋友圈：显示 xx小时前

。。。。。

提示：

当前时间毫秒数 - 发布时间的毫秒数 = 结果

将结果判断是1分钟内，还是60分钟内，24小时内

学生答案：<script>

```
var currentTime = Date.now();//new Date().getTime()
  console.log("Date.now()",Date.now())
  var releaseDate = new Date()
  releaseDate.setFullYear(2023)
  releaseDate.setMonth(9)
  releaseDate.setDate(24)
  releaseDate.setHours(5)
  releaseDate.setMinutes(20)
  releaseDate.setSeconds(0)
  console.log("toString()",releaseDate.toString())
  console.log("releaseDate:",releaseDate)
  var releaseTime = Date.parse("2023-10-24 07:20:00");//releaseDate.getTime()
  var diff = (currentTime - releaseTime)/1000/60
  console.log("diff:",diff)
  if(diff < 3){
    console.log("刚刚")
  }else if(diff < 60){
    console.log(Math.ceil(diff)+"分钟前")
  }else if(diff/60<24){
    console.log(Math.ceil(diff/60)+"小时前")
  }else{
    var dis = releaseDate.getFullYear()+"-"
      +(releaseDate.getMonth()+1)+"-"
      +releaseDate.getDate()+"-"
      +releaseDate.getHours()+":"
      +releaseDate.getMinutes()
    console.log(dis)
  }
</script>
```

参考答案 : var currentTime = new Date().getTime()

```
// 假设发布时间 : 2023-10-25 11:15:00
```

```
// 发布时间的毫秒数
```

```
var faBuTime = new Date("2023-10-25 08:28:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
```

```
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000 < 60){ // 在60秒内发布显示刚刚
```

```
console.log("刚刚发布")
```

```
}else if(res/1000/60 < 60){ // 在60分钟内发布, 显示 xx分钟前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60) +"分钟前发布")
```

```
}else if(res/1000/60/60 < 24){ // 在24小时内发布, 显示 xx小时前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60/60) +"小时前发布")
```

```
}
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
19997047368	吕东旭	2023-10-26 11:23:19	100	91

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：91/100

3分钟内发布的朋友圈：显示刚刚

60分钟内发布的朋友圈：显示 xx分钟前

24小时内发布的朋友圈：显示 xx小时前

。。。。。

提示：

当前时间毫秒数 - 发布时间的毫秒数 = 结果

将结果判断是1分钟内，还是60分钟内，24小时内

学生答案 : <!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">

var c = Date.now();//new Date().getTime()
//发布时间 : 2023-10-26 08:18
//将发布时间转成毫秒数
//var releaseDate = new Date("2023-10-26 06:26:00")

console.log("Date.now",Date.now())

//var releaseDate = new Date(2003,9,24,5,20,0)//月份自动加一
var releaseDate = new Date()
releaseDate.setFullYear(2023)
releaseDate.setMonth(9)
releaseDate.setDate(24)
releaseDate.setHours(5)
releaseDate.setMinutes(20)
releaseDate.setSeconds(0)

console.log("toString():",releaseDate.toString())
    console.log("toLocaleString():",releaseDate.toLocaleString())
    console.log("toDateString():",releaseDate.toDateString())
    console.log("toLocaleDateString():",releaseDate.toLocaleDateString())
    console.log("toLocaleTimeString():",releaseDate.toLocaleTimeString())
    console.log("toLocaleTimeString():",releaseDate.toLocaleTimeString())

console.log("releaseDate",releaseDate)

var releaseTime = Date.parse("2003-9-24 05:20:00");//releaseDate.getTime()
//console.log("发布对象",releaseTime)
var d = (c - releaseTime)/ 1000/ 60
console.log("d",d)
if(d<3){
    console.log("刚刚")
}
else if(d<60){
    console.log(Math.ceil(d)+"分钟前")
}
else if(d/60 < 24){
    console.log(Math.ceil(d/60)+"小时前")
}
else {
    var dis = releaseDate.getFullYear()+
        "-"+(releaseDate.getMonth()+1)+
        "-" +releaseDate.getDate()+
        " " +releaseDate.getHours()+
        ":" +releaseDate.getMinutes()

    console.log(dis)
}

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案 : var currentTime = new Date().getTime()

```
// 假设发布时间 : 2023-10-25 11:15:00
```

```
// 发布时间的毫秒数
```

```
var faBuTime = new Date("2023-10-25 08:28:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
```

```
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000 < 60){ // 在60秒内发布显示刚刚
```

```
console.log("刚刚发布")
```

```
}else if(res/1000/60 < 60){ // 在60分钟内发布, 显示 xx分钟前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60) +"分钟前发布")
```

```
}else if(res/1000/60/60 < 24){ // 在24小时内发布, 显示 xx小时前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60/60) +"小时前发布")
```

```
}
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010337	吕岩峰	2023-10-26 17:11:03	100	98

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：98/100

3分钟内发布的朋友圈：显示刚刚

60分钟内发布的朋友圈：显示 xx分钟前

24小时内发布的朋友圈：显示 xx小时前

。。。。。

提示：

当前时间毫秒数 - 发布时间的毫秒数 = 结果

将结果判断是1分钟内，还是60分钟内，24小时内

学生答案：<script type="text/javascript">

```
var currentTime = Date.now()
var releaseDate = new Date(2023,9,26,17,05,0)
var releaseTime = releaseDate.getTime()
var diff = (currentTime - releaseTime)/1000/60
if(diff<3){
  console.log("刚刚")
}else if(diff<60){
  console.log(Math.ceil(diff)+"分钟前")
}else if(diff/60<24){
  console.log(Math.ceil(diff/60)+"小时前")
}else{
  var dis = releaseDate.getFullYear()+"-"+(releaseDate.getMonth()+1)+"-"+releaseDate.getDate()+"-"+releaseDate.getHours()+"-"+releaseDate.getMinutes()
  console.log(dis)
}
</script>
```

参考答案：var currentTime = new Date().getTime()

// 假设发布时间：2023-10-25 11:15:00

// 发布时间的毫秒数

```
var faBuTime = new Date("2023-10-25 08:28:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
```

```
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000 < 60){ // 在60秒内发布显示刚刚
```

```
  console.log("刚刚发布")
```

```
}else if(res/1000/60 < 60){ // 在60分钟内发布，显示 xx分钟前发布
```

```
  console.log(Math.ceil(res/1000/60) + "分钟前发布")
```

```
}else if(res/1000/60/60 < 24){ // 在24小时内发布，显示 xx小时前发布
```

```
  console.log(Math.ceil(res/1000/60/60) + "小时前发布")
```

```
}
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010334	马丽婷	2023-10-27 13:18:42	100	96

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：96/100

3分钟内发布的朋友圈：显示刚刚

60分钟内发布的朋友圈：显示 xx分钟前

24小时内发布的朋友圈：显示 xx小时前

。。。。。

提示：

当前时间毫秒数 - 发布时间的毫秒数 = 结果

将结果判断是1分钟内，还是60分钟内，24小时内

学生答案 : <script type="text/javascript">

```
/*
 * 朋友圈发布时间,
 * d = 当前时间 - 发布时间 (需要用到毫秒数)
 * 当 d 小于3分钟显示刚刚
 * 当 d 小于60分钟显示 xx分钟前
 * 当 d 小于24小时显示 xx小时前
 * . . . . .
 * 其它 : 显示 yyyy-MM-dd HH:mm
 */

var currentTime = Date.now() // new Date().getTime()
// 假设发布时间是 : 2023-10-26 08:18
/*
 * 需要将发布时间转成 相应的毫秒数
 *
 * 1. 创建Date对象, 需要设置年月日时分秒
 * 2. 获取毫秒数
 */
// var releaseDate = new Date("2023-10-24 05:20:00")

console.log("Date.now() : ",Date.now())

// 注意 : 实际月份要-1, 因为此种方式创建对象时, 月份会自动+1
// var releaseDate = new Date(2023,9,24,5,20,0)
var releaseDate = new Date()
releaseDate.setFullYear(2023)
releaseDate.setMonth(9)
releaseDate.setDate(24)
releaseDate.setHours(5)
releaseDate.setMinutes(20)
releaseDate.setSeconds(0)

console.log("toString():",releaseDate.toString())
console.log("toLocaleString():",releaseDate.toLocaleString())
console.log("toDateString():",releaseDate.toDateString())
console.log("toLocaleDateString():",releaseDate.toLocaleDateString())
console.log("toTimeString():",releaseDate.toTimeString())
console.log("toLocaleTimeString():",releaseDate.toLocaleTimeString())

console.log("releaseDate:",releaseDate)

var releaseTime = Date.parse("2023-10-24 05:20:00") //releaseDate.getTime()
// console.log("发布时间对象 : ",releaseTime)
// 换算成分钟
var diff = (currentTime - releaseTime)/1000/60

console.log("diff:",diff)
if(diff < 3){ // 小于 3分钟
  console.log("刚刚")
}else if(diff < 60){ // 小于60分钟
  console.log( Math.ceil( diff) + "分钟前")
}else if( diff/60 < 24){ // 小于24小时
  console.log( Math.ceil( diff/60 ) + "小时前" )
}else{
  var dis = releaseDate.getFullYear()+
    "-" + (releaseDate.getMonth() + 1 )+
    "-" +releaseDate.getDate()+
    " " +releaseDate.getHours()+
    ":"+releaseDate.getMinutes()

  console.log(dis)
}

</script>
```

参考答案 : var currentTime = new Date().getTime()

```
// 假设发布时间 : 2023-10-25 11:15:00
```

```
// 发布时间的毫秒数
```

```
var faBuTime = new Date("2023-10-25 08:28:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
```

```
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000 < 60){ // 在60秒内发布显示刚刚
```

```
console.log("刚刚发布")
```

```
}else if(res/1000/60 < 60){ // 在60分钟内发布, 显示 xx分钟前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60) +"分钟前发布")
```

```
}else if(res/1000/60/60 < 24){ // 在24小时内发布, 显示 xx小时前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60/60) +"小时前发布")
```

```
}
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010330	马轶轩	2023-10-27 13:24:49	100	95

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：95/100

3分钟内发布的朋友圈：显示刚刚

60分钟内发布的朋友圈：显示 xx分钟前

24小时内发布的朋友圈：显示 xx小时前

。。。。。

提示：

当前时间毫秒数 - 发布时间的毫秒数 = 结果

将结果判断是1分钟内，还是60分钟内，24小时内

学生答案：<script>

```
var currentTime = Date.now();//new Date().getTime()
  console.log("Date.now()",Date.now())
  var releaseDate = new Date()
  releaseDate.setFullYear(2023)
  releaseDate.setMonth(9)
  releaseDate.setDate(24)
  releaseDate.setHours(5)
  releaseDate.setMinutes(20)
  releaseDate.setSeconds(0)
  console.log("toString()",releaseDate.toString())
  console.log("releaseDate:",releaseDate)
  var releaseTime = Date.parse("2023-10-24 07:20:00");//releaseDate.getTime()
  var diff = (currentTime - releaseTime)/1000/60
  console.log("diff:",diff)
  if(diff < 3){
    console.log("刚刚")
  }else if(diff < 60){
    console.log(Math.ceil(diff)+"分钟前")
  }else if(diff/60<24){
    console.log(Math.ceil(diff/60)+"小时前")
  }else{
    var dis = releaseDate.getFullYear()+"-"
      +(releaseDate.getMonth()+1)+"-"
      +releaseDate.getDate()+"-"
      +releaseDate.getHours()+":"
      +releaseDate.getMinutes()
    console.log(dis)
  }
</script>
```

参考答案 : var currentTime = new Date().getTime()

```
// 假设发布时间 : 2023-10-25 11:15:00
```

```
// 发布时间的毫秒数
```

```
var faBuTime = new Date("2023-10-25 08:28:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
```

```
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000 < 60){ // 在60秒内发布显示刚刚
```

```
console.log("刚刚发布")
```

```
}else if(res/1000/60 < 60){ // 在60分钟内发布, 显示 xx分钟前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60) +"分钟前发布")
```

```
}else if(res/1000/60/60 < 24){ // 在24小时内发布, 显示 xx小时前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60/60) +"小时前发布")
```

```
}
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010302	牟婉沂	2023-10-26 11:35:16	100	95

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：95/100

3分钟内发布的朋友圈：显示刚刚

60分钟内发布的朋友圈：显示 xx分钟前

24小时内发布的朋友圈：显示 xx小时前

。。。。。

提示：

当前时间毫秒数 - 发布时间的毫秒数 = 结果

将结果判断是1分钟内，还是60分钟内，24小时内

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">

/*
 * 朋友圈发布时间,
 * d = 当前时间 - 发布时间 (需要用到毫秒数)
 * 当 d 小于3分钟显示刚刚
 * 当 d 小于60分钟显示 xx分钟前
 * 当 d 小于24小时显示 xx小时前
 * 。。。。
 * 其它：显示 yyyy-MM-dd HH:mm

 */

var currentTime = Date.now() // new Date().getTime()
// 假设发布时间是：2023-10-26 08:18
/*
 * 需要将发布时间转成 相应的毫秒数
 *
 * 1. 创建Date对象，需要设置年月日时分秒
 * 2. 获取毫秒数
 */
// var releaseDate = new Date("2023-10-24 05:20:00")

console.log("Date.now():",Date.now())

// 注意：实际月份要-1，因为此种方式创建对象时，月份会自动+1
// var releaseDate = new Date(2023,9,24,5,20,0)
var releaseDate = new Date()
releaseDate.setFullYear(2023)
releaseDate.setMonth(9)
releaseDate.setDate(24)
releaseDate.setHours(5)
releaseDate.setMinutes(20)
releaseDate.setSeconds(0)

console.log("toString():",releaseDate.toString())
console.log("toLocaleString():",releaseDate.toLocaleString())
console.log("toDateToString():",releaseDate.toDateToString())
console.log("toLocaleDateToString():",releaseDate.toLocaleDateToString())
console.log("toTimeString():",releaseDate.toTimeString())
console.log("toLocaleTimeString():",releaseDate.toLocaleTimeString())

console.log("releaseDate:",releaseDate)

var releaseTime = Date.parse("2023-10-24 05:20:00")//releaseDate.getTime()
// console.log("发布时间对象：",releaseTime)
// 换算成分钟
var diff = (currentTime - releaseTime)/1000/60
```

```
console.log("diff:",diff)
if(diff < 3){ // 小于 3分钟
  console.log("刚刚")
}else if(diff < 60){ // 小于60分钟
  console.log( Math.ceil (diff) + "分钟前")
}else if( diff/60 < 24){ // 小于24小时
  console.log( Math.ceil( diff/60 ) + "小时前" )
}else{
  var dis = releaseDate.getFullYear()+
    "-" + (releaseDate.getMonth() + 1 )+
    "-" +releaseDate.getDate()+
    " " +releaseDate.getHours()+
    ":"+releaseDate.getMinutes()

  console.log(dis)
}

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案 : var currentTime = new Date().getTime()

```
// 假设发布时间 : 2023-10-25 11:15:00

// 发布时间的毫秒数

var faBuTime = new Date("2023-10-25 08:28:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)

var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000 < 60){ // 在60秒内发布显示刚刚

  console.log("刚刚发布")

}else if(res/1000/60 < 60){ // 在60分钟内发布, 显示 xx分钟前发布

  console.log( Math.ceil(res/1000/60) +"分钟前发布")

}else if(res/1000/60/60 < 24){ // 在24小时内发布, 显示 xx小时前发布

  console.log( Math.ceil(res/1000/60/60) +"小时前发布")

}
}
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010343	裴勇翔	2023-10-26 22:47:39	100	95

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：95/100

3分钟内发布的朋友圈：显示刚刚

60分钟内发布的朋友圈：显示 xx分钟前

24小时内发布的朋友圈：显示 xx小时前

。。。。。

提示：

当前时间毫秒数 - 发布时间的毫秒数 = 结果

将结果判断是1分钟内，还是60分钟内，24小时内

学生答案：<script type="text/javascript">

```
var currentTime = Date.now()
console.log("Date.now() :",Date.now())
var releaseDate = new Date()
releaseDate.setFullYear(2023)
releaseDate.setMonth(9)
releaseDate.setDate(24)
releaseDate.setHours(5)
releaseDate.setMinutes(20)
releaseDate.setSeconds(0)

console.log("toString():",releaseDate.toString())
console.log("toLocaleString():",releaseDate.toLocaleString())
console.log("toDateString():",releaseDate.toDateString())
console.log("toLocaleDateString():",releaseDate.toLocaleDateString())
console.log("toTimeString():",releaseDate.toTimeString())
console.log("toLocaleTimeString():",releaseDate.toLocaleTimeString())

console.log("releaseDate:",releaseDate)

var releaseTime = Date.parse("2023-10-24 05:20:00")
var diff = (currentTime - releaseTime)/1000/60

console.log("diff:",diff)
if(diff < 3){ // 小于 3分钟
  console.log("刚刚")
}else if(diff < 60){ // 小于60分钟
  console.log( Math.ceil( diff) + "分钟前")
}else if( diff/60 < 24){ // 小于24小时
  console.log( Math.ceil( diff/60 ) + "小时前" )
}else{
  var dis = releaseDate.getFullYear()+
    "-" + (releaseDate.getMonth() + 1) +
    "-" +releaseDate.getDate()+
    " " +releaseDate.getHours()+
    ":" +releaseDate.getMinutes()

  console.log(dis)
}

</script>
```

参考答案 : var currentTime = new Date().getTime()

```
// 假设发布时间 : 2023-10-25 11:15:00
```

```
// 发布时间的毫秒数
```

```
var faBuTime = new Date("2023-10-25 08:28:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
```

```
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000 < 60){ // 在60秒内发布显示刚刚
```

```
console.log("刚刚发布")
```

```
}else if(res/1000/60 < 60){ // 在60分钟内发布, 显示 xx分钟前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60) +"分钟前发布")
```

```
}else if(res/1000/60/60 < 24){ // 在24小时内发布, 显示 xx小时前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60/60) +"小时前发布")
```

```
}
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010313	齐昕宇	2023-10-26 11:35:56	100	94

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：94/100

3分钟内发布的朋友圈：显示刚刚

60分钟内发布的朋友圈：显示 xx分钟前

24小时内发布的朋友圈：显示 xx小时前

。。。。。

提示：

当前时间毫秒数 - 发布时间的毫秒数 = 结果

将结果判断是1分钟内，还是60分钟内，24小时内

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">

/*
 * 朋友圈发布时间,
 * d = 当前时间 - 发布时间 (需要用到毫秒数)
 * 当 d 小于3分钟显示刚刚
 * 当 d 小于60分钟显示 xx分钟前
 * 当 d 小于24小时显示 xx小时前
 * 。。。。。
 * 其它：显示 yyyy-MM-dd HH:mm

 */

var currentTime = Date.now() // new Date().getTime()
// 假设发布时间是：2023-10-26 08:18
/*
 * 需要将发布时间转成 相应的毫秒数
 *
 * 1. 创建Date对象，需要设置年月日时分秒
 * 2. 获取毫秒数
 */
// var releaseDate = new Date("2023-10-24 05:20:00")

console.log("Date.now():",Date.now())

// 注意：实际月份要-1，因为此种方式创建对象时，月份会自动+1
// var releaseDate = new Date(2023,9,24,5,20,0)
var releaseDate = new Date()
releaseDate.setFullYear(2023)
releaseDate.setMonth(9)
releaseDate.setDate(24)
releaseDate.setHours(5)
releaseDate.setMinutes(20)
releaseDate.setSeconds(0)

console.log("toString():",releaseDate.toString())
console.log("toLocaleString():",releaseDate.toLocaleString())
console.log("toDateString():",releaseDate.toDateString())
console.log("toLocaleDateString():",releaseDate.toLocaleDateString())
console.log("toTimeString():",releaseDate.toTimeString())
console.log("toLocaleTimeString():",releaseDate.toLocaleTimeString())

console.log("releaseDate:",releaseDate)

var releaseTime = Date.parse("2023-10-24 05:20:00")//releaseDate.getTime()
// console.log("发布时间对象：",releaseTime)
// 换算成分钟
var diff = (currentTime - releaseTime)/1000/60
```

```
console.log("diff:",diff)
if(diff < 3){ // 小于 3分钟
  console.log("刚刚")
}else if(diff < 60){ // 小于60分钟
  console.log( Math.ceil (diff) + "分钟前")
}else if( diff/60 < 24){ // 小于24小时
  console.log( Math.ceil( diff/60 ) + "小时前" )
}else{
  var dis = releaseDate.getFullYear()+
    "-" + (releaseDate.getMonth() + 1 )+
    "-" +releaseDate.getDate()+
    " " +releaseDate.getHours()+
    ":"+releaseDate.getMinutes()

  console.log(dis)
}

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案 : var currentTime = new Date().getTime()

```
// 假设发布时间 : 2023-10-25 11:15:00

// 发布时间的毫秒数

var faBuTime = new Date("2023-10-25 08:28:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)

var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000 < 60){ // 在60秒内发布显示刚刚

  console.log("刚刚发布")

}else if(res/1000/60 < 60){ // 在60分钟内发布, 显示 xx分钟前发布

  console.log( Math.ceil(res/1000/60) +"分钟前发布")

}else if(res/1000/60/60 < 24){ // 在24小时内发布, 显示 xx小时前发布

  console.log( Math.ceil(res/1000/60/60) +"小时前发布")

}
}
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010325	盛盈盈	2023-10-26 16:43:14	100	98

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：98/100

3分钟内发布的朋友圈：显示刚刚

60分钟内发布的朋友圈：显示 xx分钟前

24小时内发布的朋友圈：显示 xx小时前

。。。。。

提示：

当前时间毫秒数 - 发布时间的毫秒数 = 结果

将结果判断是1分钟内，还是60分钟内，24小时内

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<<script type="text/javascript">

/*
 * 朋友圈发布时间
 * d = 当前时间- 发布时间 （需要用到毫秒数）
 * 当d小于3分钟显示刚刚
 * 当d小于60分钟显示xx分钟前
 * 当d小于24小时显示xx小时前
   . . . . .
   其他：显示yyyy/MM-dd HH:mm
 */

var currentTime = new Date().getTime()
//假设发布时间是：2023-10-26 08：18
/*
 * 需要将发射时间转成相应的毫秒数
 *
 * 1.创建Date对象，需要设置年月时分秒
 * 2.获取毫秒数
 */
var releaseDate = new Date("2023-10-24 05:20:00")

console.log("Date.now():",Date.now())
//注意：实际日期月份要-1，因为此种方法创建对象是，月份会自动+1
var releaseDate = new Date(2023,9,24,5,20,0)
console.log("releaeaseDate:",releaeaseDate)

var releaseDate = new Date releaeaseDate.getTime()

console.log("发布时间对象：",releaseTime)
//换算成分钟
var diff = (currentTime - releaseTime)/1000/60
//console.log("diff:",diff)
if(diff < 3){//小于30分钟
  console.log("刚刚")
}else if(diff < 60){//小于60分钟
  else if(diff,60){//小于60分钟
}else if(diff < 24){//小于24小时
  console.log( Math.ceil(diff/60)+"小时前")
}else{
  var dis = releaeaseDate.getFullYear()+
  "-" +releaeaseDate.getMonth() +1)+
  "-" +releaeaseDate.getDate() +
  "-" +releaeaseDate.getHours()+
  "-" +releaeaseDate.getMinutes()
</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案 : var currentTime = new Date().getTime()

```
// 假设发布时间 : 2023-10-25 11:15:00
```

```
// 发布时间的毫秒数
```

```
var faBuTime = new Date("2023-10-25 08:28:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
```

```
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000 < 60){ // 在60秒内发布显示刚刚
```

```
console.log("刚刚发布")
```

```
}else if(res/1000/60 < 60){ // 在60分钟内发布, 显示 xx分钟前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60) +"分钟前发布")
```

```
}else if(res/1000/60/60 < 24){ // 在24小时内发布, 显示 xx小时前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60/60) +"小时前发布")
```

```
}
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010311	孙稚朝	2023-10-27 13:25:43	100	95

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：95/100

3分钟内发布的朋友圈：显示刚刚

60分钟内发布的朋友圈：显示 xx分钟前

24小时内发布的朋友圈：显示 xx小时前

。。。。。

提示：

当前时间毫秒数 - 发布时间的毫秒数 = 结果

将结果判断是1分钟内，还是60分钟内，24小时内

学生答案：<script>

```
var currentTime = Date.now();//new Date().getTime()
  console.log("Date.now()",Date.now())
  var releaseDate = new Date()
  releaseDate.setFullYear(2023)
  releaseDate.setMonth(9)
  releaseDate.setDate(24)
  releaseDate.setHours(5)
  releaseDate.setMinutes(20)
  releaseDate.setSeconds(0)
  console.log("toString()",releaseDate.toString())
  console.log("releaseDate:",releaseDate)
  var releaseTime = Date.parse("2023-10-24 07:20:00");//releaseDate.getTime()
  var diff = (currentTime - releaseTime)/1000/60
  console.log("diff:",diff)
  if(diff < 3){
    console.log("刚刚")
  }else if(diff < 60){
    console.log(Math.ceil(diff)+"分钟前")
  }else if(diff/60<24){
    console.log(Math.ceil(diff/60)+"小时前")
  }else{
    var dis = releaseDate.getFullYear()+"-"
      +(releaseDate.getMonth()+1)+"-"
      +releaseDate.getDate()+"-"
      +releaseDate.getHours()+":"
      +releaseDate.getMinutes()
    console.log(dis)
  }
</script>
```

参考答案 : var currentTime = new Date().getTime()

```
// 假设发布时间 : 2023-10-25 11:15:00
```

```
// 发布时间的毫秒数
```

```
var faBuTime = new Date("2023-10-25 08:28:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
```

```
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000 < 60){ // 在60秒内发布显示刚刚
```

```
console.log("刚刚发布")
```

```
}else if(res/1000/60 < 60){ // 在60分钟内发布, 显示 xx分钟前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60) +"分钟前发布")
```

```
}else if(res/1000/60/60 < 24){ // 在24小时内发布, 显示 xx小时前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60/60) +"小时前发布")
```

```
}
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010310	谭惠方	2023-10-26 11:23:06	100	100

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示： 得分：100/100

3分钟内发布的朋友圈：显示刚刚

60分钟内发布的朋友圈：显示 xx分钟前

24小时内发布的朋友圈：显示 xx小时前

。。。。。

提示：

当前时间毫秒数 - 发布时间的毫秒数 = 结果

将结果判断是1分钟内，还是60分钟内，24小时内

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="application/javascript">
var currentTime=Date.now//console.log("Date.now:",Date.now)
var curenTime = new Date().getTime()
// var releaseDate = new Date("2023-10-20 06:20:00")
// var releaseDate = new Date (2023,9,24,5,20,0)//月份减一
var releaseDate = new Date ()
releaseDate.setFullYear(2023)
releaseDate.setMonth(9)
releaseDate.setDate(24)
releaseDate.setHours(5)
releaseDate.setMinutes(20)
releaseDate.setSeconds(2)

console.log("toString():"releaseDate.toString)

console.log("releaseDate:",releaseDate)
var releaseTime =Date.parse("2023-10-20 06:20:00") //releaseDate.getTime()

var diff =(curenTime-releaseTime)/1000/60

console.log("diff:",diff)
if(diff<3){
console.log("刚刚")

}else if(diff<60){
console.log(Math.ceil(diff)+"分钟前")
}else if(diff/60<24){
console.log(Math.ceil(diff/60)+"小时前")}
// }else if(5>diff/60/24>3){
// console.log(Math.ceil(diff/60/24)+"天前")
// }

else{
var dis = releaseDate.getFullYear()+
"-"+(releaseDate.getMonth()+1)+
"-"+releaseDate.getDate()+
"+releaseDate.getHours()+
"+releaseDate.getMinutes()
console.log(dis)
}
</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案 : var currentTime = new Date().getTime()

```
// 假设发布时间 : 2023-10-25 11:15:00
```

```
// 发布时间的毫秒数
```

```
var faBuTime = new Date("2023-10-25 08:28:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
```

```
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000 < 60){ // 在60秒内发布显示刚刚
```

```
console.log("刚刚发布")
```

```
}else if(res/1000/60 < 60){ // 在60分钟内发布, 显示 xx分钟前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60) +"分钟前发布")
```

```
}else if(res/1000/60/60 < 24){ // 在24小时内发布, 显示 xx小时前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60/60) +"小时前发布")
```

```
}
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010346	田波	2024-01-06 21:19:25	100	96

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：96/100

3分钟内发布的朋友圈：显示刚刚

60分钟内发布的朋友圈：显示 xx分钟前

24小时内发布的朋友圈：显示 xx小时前

。。。。。

提示：

当前时间毫秒数 - 发布时间的毫秒数 = 结果

将结果判断是1分钟内，还是60分钟内，24小时内

学生答案：

```
<template>
  <div id="app">
    <nav>
      <router-link to="/">首页</router-link> |
      <router-link to="/about">关于</router-link> |
      <router-link to="/student">第一个视图组件</router-link>
      <input type="button" value="添加学生" @click="showAddStudentView"/>
    </nav>
    <router-view/>
  </div>
</template>

<script>

export default {
  methods:{
    showAddStudentView:function(){
      this.$router.push("/addStudent")
    }
  }
}

</script>
```

参考答案：

```
var currentTime = new Date().getTime()
```

```
// 假设发布时间：2023-10-25 11:15:00
```

```
// 发布时间的毫秒数
```

```
var faBuTime = new Date("2023-10-25 08:28:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
```

```
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000 < 60){ // 在60秒内发布显示刚刚
```

```
  console.log("刚刚发布")
```

```
}else if(res/1000/60 < 60){ // 在60分钟内发布，显示 xx分钟前发布
```

```
  console.log( Math.ceil(res/1000/60) +"分钟前发布")
```

```
}else if(res/1000/60/60 < 24){ // 在24小时内发布，显示 xx小时前发布
```

```
  console.log( Math.ceil(res/1000/60/60) +"小时前发布")
```

```
}
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010345	王迪	2024-01-05 13:16:00	100	95

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：95/100

3分钟内发布的朋友圈：显示刚刚

60分钟内发布的朋友圈：显示 xx分钟前

24小时内发布的朋友圈：显示 xx小时前

。。。。。

提示：

当前时间毫秒数 - 发布时间的毫秒数 = 结果

将结果判断是1分钟内，还是60分钟内，24小时内

学生答案：

```
var currentTime=newDate().getTime()
var releaseDate=new Date("2023-10-06 08:18:00")
var releaseTime=releaseDate.getTime()
console.log()

var diff=(currentTime-releaseTime)/1000/60

console.log("diff:",diff)
if(diff<3){
  console.log("刚刚")
}else if(diff<60){
  console.log(Math.ceil(diff)+"分钟前")
}else if(diff/60<24){
  console.log(Math.ceil(diff/60)+"小时前")
}else{
  var dis=releaseDate.getFullYear()+
  "-"+(releaseDate.getMonth()+1)+
  "-" +releaseDate.getDate()+
  " "+releaseDate.getHours()+
  ":"+releaseDate.getMinutes()

  console.log(dis)
}
```

参考答案：

```
var currentTime = new Date().getTime()

// 假设发布时间：2023-10-25 11:15:00

// 发布时间的毫秒数

var faBuTime = new Date("2023-10-25 08:28:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)

var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000 < 60){ // 在60秒内发布显示刚刚

  console.log("刚刚发布")

}else if(res/1000/60 < 60){ // 在60分钟内发布，显示 xx分钟前发布

  console.log( Math.ceil(res/1000/60) +"分钟前发布")

}else if(res/1000/60/60 < 24){ // 在24小时内发布，显示 xx小时前发布

  console.log( Math.ceil(res/1000/60/60) +"小时前发布")

}
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010317	王明博	2023-10-26 11:23:49	100	95

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：95/100

3分钟内发布的朋友圈：显示刚刚

60分钟内发布的朋友圈：显示 xx分钟前

24小时内发布的朋友圈：显示 xx小时前

。。。。。

提示：

当前时间毫秒数 - 发布时间的毫秒数 = 结果

将结果判断是1分钟内，还是60分钟内，24小时内

学生答案 : <!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">

var c = Date.now();//new Date().getTime()
//发布时间 : 2023-10-26 08:18
//将发布时间转成毫秒数
//var releaseDate = new Date("2023-10-26 06:26:00")

console.log("Date.now",Date.now())

//var releaseDate = new Date(2003,9,24,5,20,0)//月份自动加一
var releaseDate = new Date()
releaseDate.setFullYear(2023)
releaseDate.setMonth(9)
releaseDate.setDate(24)
releaseDate.setHours(5)
releaseDate.setMinutes(20)
releaseDate.setSeconds(0)

console.log("toString():",releaseDate.toString())
    console.log("toLocaleString():",releaseDate.toLocaleString())
    console.log("toDateString():",releaseDate.toDateString())
    console.log("toLocaleDateString():",releaseDate.toLocaleDateString())
    console.log("toLocaleTimeString():",releaseDate.toLocaleTimeString())
    console.log("toLocaleTimeString():",releaseDate.toLocaleTimeString())

console.log("releaseDate",releaseDate)

var releaseTime = Date.parse("2003-9-24 05:20:00");//releaseDate.getTime()
//console.log("发布对象",releaseTime)
var d = (c - releaseTime)/ 1000/ 60
console.log("d",d)
if(d<3){
    console.log("刚刚")
}
else if(d<60){
    console.log(Math.ceil(d)+"分钟前")
}
else if(d/60 < 24){
    console.log(Math.ceil(d/60)+"小时前")
}
else {
    var dis = releaseDate.getFullYear()+
        "-"+(releaseDate.getMonth()+1)+
        "-" +releaseDate.getDate()+
        " "+releaseDate.getHours()+
        ":" +releaseDate.getMinutes()

    console.log(dis)
}

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案 : var currentTime = new Date().getTime()

```
// 假设发布时间 : 2023-10-25 11:15:00
```

```
// 发布时间的毫秒数
```

```
var faBuTime = new Date("2023-10-25 08:28:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
```

```
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000 < 60){ // 在60秒内发布显示刚刚
```

```
console.log("刚刚发布")
```

```
}else if(res/1000/60 < 60){ // 在60分钟内发布, 显示 xx分钟前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60) +"分钟前发布")
```

```
}else if(res/1000/60/60 < 24){ // 在24小时内发布, 显示 xx小时前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60/60) +"小时前发布")
```

```
}
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010307	王南	2023-10-26 11:26:09	100	94

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：94/100

3分钟内发布的朋友圈：显示刚刚

60分钟内发布的朋友圈：显示 xx分钟前

24小时内发布的朋友圈：显示 xx小时前

。。。。。

提示：

当前时间毫秒数 - 发布时间的毫秒数 = 结果

将结果判断是1分钟内，还是60分钟内，24小时内

学生答案 : <!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">

var c = Date.now();//new Date().getTime()
//发布时间 : 2023-10-26 08:18
//将发布时间转成毫秒数
//var releaseDate = new Date("2023-10-26 06:26:00")

console.log("Date.now",Date.now())

//var releaseDate = new Date(2003,9,24,5,20,0)//月份自动加一
var releaseDate = new Date()
releaseDate.setFullYear(2023)
releaseDate.setMonth(9)
releaseDate.setDate(24)
releaseDate.setHours(5)
releaseDate.setMinutes(20)
releaseDate.setSeconds(0)

console.log("toString():",releaseDate.toString())
    console.log("toLocaleString():",releaseDate.toLocaleString())
    console.log("toDateString():",releaseDate.toDateString())
    console.log("toLocaleDateString():",releaseDate.toLocaleDateString())
    console.log("toTimeString():",releaseDate.toTimeString())
    console.log("toLocaleTimeString():",releaseDate.toLocaleTimeString())

console.log("releaseDate",releaseDate)

var releaseTime = Date.parse("2003-9-24 05:20:00");//releaseDate.getTime()
//console.log("发布对象",releaseTime)
var d = (c - releaseTime)/ 1000/ 60
console.log("d",d)
if(d<3){
    console.log("刚刚")
}
else if(d<60){
    console.log(Math.ceil(d)+"分钟前")
}
else if(d/60 < 24){
    console.log(Math.ceil(d/60)+"小时前")
}
else {
    var dis = releaseDate.getFullYear()+
        "-"+(releaseDate.getMonth()+1)+
        "-" +releaseDate.getDate()+
        " "+releaseDate.getHours()+
        ":" +releaseDate.getMinutes()

    console.log(dis)
}

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案 : var currentTime = new Date().getTime()

```
// 假设发布时间 : 2023-10-25 11:15:00
```

```
// 发布时间的毫秒数
```

```
var faBuTime = new Date("2023-10-25 08:28:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
```

```
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000 < 60){ // 在60秒内发布显示刚刚
```

```
console.log("刚刚发布")
```

```
}else if(res/1000/60 < 60){ // 在60分钟内发布, 显示 xx分钟前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60) +"分钟前发布")
```

```
}else if(res/1000/60/60 < 24){ // 在24小时内发布, 显示 xx小时前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60/60) +"小时前发布")
```

```
}
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010305	王艺博	2023-10-26 11:36:50	100	95

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：95/100

3分钟内发布的朋友圈：显示刚刚

60分钟内发布的朋友圈：显示 xx分钟前

24小时内发布的朋友圈：显示 xx小时前

。。。。。

提示：

当前时间毫秒数 - 发布时间的毫秒数 = 结果

将结果判断是1分钟内，还是60分钟内，24小时内

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">

/*
 * 朋友圈发布时间,
 * d = 当前时间 - 发布时间 (需要用到毫秒数)
 * 当 d 小于3分钟显示刚刚
 * 当 d 小于60分钟显示 xx分钟前
 * 当 d 小于24小时显示 xx小时前
 * 。。。。
 * 其它：显示 yyyy-MM-dd HH:mm

 */

var currentTime = Date.now() // new Date().getTime()
// 假设发布时间是：2023-10-26 08:18
/*
 * 需要将发布时间转成 相应的毫秒数
 *
 * 1. 创建Date对象，需要设置年月日时分秒
 * 2. 获取毫秒数
 */
// var releaseDate = new Date("2023-10-24 05:20:00")

console.log("Date.now():",Date.now())

// 注意：实际月份要-1，因为此种方式创建对象时，月份会自动+1
// var releaseDate = new Date(2023,9,24,5,20,0)
var releaseDate = new Date()
releaseDate.setFullYear(2023)
releaseDate.setMonth(9)
releaseDate.setDate(24)
releaseDate.setHours(5)
releaseDate.setMinutes(20)
releaseDate.setSeconds(0)

console.log("toString():",releaseDate.toString())
console.log("toLocaleString():",releaseDate.toLocaleString())
console.log("toDateString():",releaseDate.toDateString())
console.log("toLocaleDateString():",releaseDate.toLocaleDateString())
console.log("toTimeString():",releaseDate.toTimeString())
console.log("toLocaleTimeString():",releaseDate.toLocaleTimeString())

console.log("releaseDate:",releaseDate)

var releaseTime = Date.parse("2023-10-24 05:20:00")//releaseDate.getTime()
// console.log("发布时间对象：",releaseTime)
// 换算成分钟
var diff = (currentTime - releaseTime)/1000/60
```

```
console.log("diff:",diff)
if(diff < 3){ // 小于 3分钟
  console.log("刚刚")
}else if(diff < 60){ // 小于60分钟
  console.log( Math.ceil (diff) + "分钟前")
}else if( diff/60 < 24){ // 小于24小时
  console.log( Math.ceil( diff/60 ) + "小时前" )
}else{
  var dis = releaseDate.getFullYear()+
    "-" + (releaseDate.getMonth() + 1 )+
    "-" +releaseDate.getDate()+
    " " +releaseDate.getHours()+
    ":"+releaseDate.getMinutes()

  console.log(dis)
}

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案 : var currentTime = new Date().getTime()

```
// 假设发布时间 : 2023-10-25 11:15:00

// 发布时间的毫秒数

var faBuTime = new Date("2023-10-25 08:28:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)

var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000 < 60){ // 在60秒内发布显示刚刚

  console.log("刚刚发布")

}else if(res/1000/60 < 60){ // 在60分钟内发布, 显示 xx分钟前发布

  console.log( Math.ceil(res/1000/60) +"分钟前发布")

}else if(res/1000/60/60 < 24){ // 在24小时内发布, 显示 xx小时前发布

  console.log( Math.ceil(res/1000/60/60) +"小时前发布")

}
}
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010318	吴青玲	2023-10-27 13:19:42	100	95

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：95/100

3分钟内发布的朋友圈：显示刚刚

60分钟内发布的朋友圈：显示 xx分钟前

24小时内发布的朋友圈：显示 xx小时前

。。。。。

提示：

当前时间毫秒数 - 发布时间的毫秒数 = 结果

将结果判断是1分钟内，还是60分钟内，24小时内

学生答案 : <script type="text/javascript">

```
/*
 * 朋友圈发布时间,
 * d = 当前时间 - 发布时间 (需要用到毫秒数)
 * 当 d 小于3分钟显示刚刚
 * 当 d 小于60分钟显示 xx分钟前
 * 当 d 小于24小时显示 xx小时前
 * . . . . .
 * 其它 : 显示 yyyy-MM-dd HH:mm
 */

var currentTime = Date.now() // new Date().getTime()
// 假设发布时间是 : 2023-10-26 08:18
/*
 * 需要将发布时间转成 相应的毫秒数
 *
 * 1. 创建Date对象, 需要设置年月日时分秒
 * 2. 获取毫秒数
 */
// var releaseDate = new Date("2023-10-24 05:20:00")

console.log("Date.now() : ",Date.now())

// 注意 : 实际月份要-1, 因为此种方式创建对象时, 月份会自动+1
// var releaseDate = new Date(2023,9,24,5,20,0)
var releaseDate = new Date()
releaseDate.setFullYear(2023)
releaseDate.setMonth(9)
releaseDate.setDate(24)
releaseDate.setHours(5)
releaseDate.setMinutes(20)
releaseDate.setSeconds(0)

console.log("toString():",releaseDate.toString())
console.log("toLocaleString():",releaseDate.toLocaleString())
console.log("toDateString():",releaseDate.toDateString())
console.log("toLocaleDateString():",releaseDate.toLocaleDateString())
console.log("toTimeString():",releaseDate.toTimeString())
console.log("toLocaleTimeString():",releaseDate.toLocaleTimeString())

console.log("releaseDate:",releaseDate)

var releaseTime = Date.parse("2023-10-24 05:20:00") //releaseDate.getTime()
// console.log("发布时间对象 : ",releaseTime)
// 换算成分钟
var diff = (currentTime - releaseTime)/1000/60

console.log("diff:",diff)
if(diff < 3){ // 小于 3分钟
  console.log("刚刚")
}else if(diff < 60){ // 小于60分钟
  console.log( Math.ceil( diff) + "分钟前")
}else if( diff/60 < 24){ // 小于24小时
  console.log( Math.ceil( diff/60 ) + "小时前" )
}else{
  var dis = releaseDate.getFullYear()+
    "-" + (releaseDate.getMonth() + 1) +
    "-" + releaseDate.getDate()+
    " " + releaseDate.getHours()+
    ":" + releaseDate.getMinutes()

  console.log(dis)
}

</script>
```

参考答案 : var currentTime = new Date().getTime()

```
// 假设发布时间 : 2023-10-25 11:15:00
```

```
// 发布时间的毫秒数
```

```
var faBuTime = new Date("2023-10-25 08:28:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
```

```
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000 < 60){ // 在60秒内发布显示刚刚
```

```
console.log("刚刚发布")
```

```
}else if(res/1000/60 < 60){ // 在60分钟内发布, 显示 xx分钟前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60) +"分钟前发布")
```

```
}else if(res/1000/60/60 < 24){ // 在24小时内发布, 显示 xx小时前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60/60) +"小时前发布")
```

```
}
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010323	夏红超	2023-10-27 13:07:23	100	95

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：95/100

3分钟内发布的朋友圈：显示刚刚

60分钟内发布的朋友圈：显示 xx分钟前

24小时内发布的朋友圈：显示 xx小时前

。。。。。

提示：

当前时间毫秒数 - 发布时间的毫秒数 = 结果

将结果判断是1分钟内，还是60分钟内，24小时内

学生答案：<script>

```
var currentTime = Date.now();//new Date().getTime()
  console.log("Date.now()",Date.now())
  var releaseDate = new Date()
  releaseDate.setFullYear(2023)
  releaseDate.setMonth(9)
  releaseDate.setDate(24)
  releaseDate.setHours(5)
  releaseDate.setMinutes(20)
  releaseDate.setSeconds(0)
  console.log("toString()",releaseDate.toString())
  console.log("releaseDate:",releaseDate)
  var releaseTime = Date.parse("2023-10-24 07:20:00");//releaseDate.getTime()
  var diff = (currentTime - releaseTime)/1000/60
  console.log("diff:",diff)
  if(diff < 3){
    console.log("刚刚")
  }else if(diff < 60){
    console.log(Math.ceil(diff)+"分钟前")
  }else if(diff/60<24){
    console.log(Math.ceil(diff/60)+"小时前")
  }else{
    var dis = releaseDate.getFullYear()+"-"
      +(releaseDate.getMonth()+1)+"-"
      +releaseDate.getDate()+"-"
      +releaseDate.getHours()+":"
      +releaseDate.getMinutes()
    console.log(dis)
  }
</script>
```

参考答案 : var currentTime = new Date().getTime()

```
// 假设发布时间 : 2023-10-25 11:15:00
```

```
// 发布时间的毫秒数
```

```
var faBuTime = new Date("2023-10-25 08:28:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
```

```
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000 < 60){ // 在60秒内发布显示刚刚
```

```
console.log("刚刚发布")
```

```
}else if(res/1000/60 < 60){ // 在60分钟内发布, 显示 xx分钟前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60) +"分钟前发布")
```

```
}else if(res/1000/60/60 < 24){ // 在24小时内发布, 显示 xx小时前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60/60) +"小时前发布")
```

```
}
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010326	许致绮	2023-10-26 11:26:27	100	91

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：91/100

3分钟内发布的朋友圈：显示刚刚

60分钟内发布的朋友圈：显示 xx分钟前

24小时内发布的朋友圈：显示 xx小时前

。。。。。

提示：

当前时间毫秒数 - 发布时间的毫秒数 = 结果

将结果判断是1分钟内，还是60分钟内，24小时内

学生答案 : <!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">

var c = Date.now();//new Date().getTime()
//发布时间 : 2023-10-26 08:18
//将发布时间转成毫秒数
//var releaseDate = new Date("2023-10-26 06:26:00")

console.log("Date.now()",Date.now())

//var releaseDate = new Date(2003,9,24,5,20,0)//月份自动加一
var releaseDate = new Date()
releaseDate.setFullYear(2023)
releaseDate.setMonth(9)
releaseDate.setDate(24)
releaseDate.setHours(5)
releaseDate.setMinutes(20)
releaseDate.setSeconds(0)

console.log("toString():",releaseDate.toString())
  console.log("toLocaleString():",releaseDate.toLocaleString())
  console.log("toDateString():",releaseDate.toDateString())
  console.log("toLocaleDateString():",releaseDate.toLocaleDateString())
  console.log("toLocaleTimeString():",releaseDate.toLocaleTimeString())
  console.log("toLocaleTimeString():",releaseDate.toLocaleTimeString())

console.log("releaseDate",releaseDate)

var releaseTime = Date.parse("2003-9-24 05:20:00");//releaseDate.getTime()
//console.log("发布对象",releaseTime)
var d = (c - releaseTime)/ 1000/ 60
console.log("d",d)
if(d<3){
  console.log("刚刚")
}
else if(d<60){
  console.log(Math.ceil(d)+"分钟前")
}
else if(d/60 < 24){
  console.log(Math.ceil(d/60)+"小时前")
}
else {
  var dis = releaseDate.getFullYear()+
    "-"+(releaseDate.getMonth()+1)+
    "-" +releaseDate.getDate()+
    " " +releaseDate.getHours()+
    ":" +releaseDate.getMinutes()

  console.log(dis)
}

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案 : var currentTime = new Date().getTime()

```
// 假设发布时间 : 2023-10-25 11:15:00
```

```
// 发布时间的毫秒数
```

```
var faBuTime = new Date("2023-10-25 08:28:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
```

```
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000 < 60){ // 在60秒内发布显示刚刚
```

```
console.log("刚刚发布")
```

```
}else if(res/1000/60 < 60){ // 在60分钟内发布, 显示 xx分钟前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60) +"分钟前发布")
```

```
}else if(res/1000/60/60 < 24){ // 在24小时内发布, 显示 xx小时前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60/60) +"小时前发布")
```

```
}
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225303020130	杨贺然	2023-10-26 20:41:20	100	94

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：94/100

3分钟内发布的朋友圈：显示刚刚

60分钟内发布的朋友圈：显示 xx分钟前

24小时内发布的朋友圈：显示 xx小时前

。。。。。

提示：

当前时间毫秒数 - 发布时间的毫秒数 = 结果

将结果判断是1分钟内，还是60分钟内，24小时内

学生答案：<script type="text/javascript">

```
var currentTime = Date.now()
var releaseDate = new Date(2023,9,24,5,20,0)
var releaseTime = Date.parse("2023-10-24 10:09:10")/releaseDate.getTime()
var diff = (currentTime - releaseTime)/1000/60
if(diff<3){
  console.log("刚刚")
}else if(diff<60){
  console.log(Math.ceil(diff)+"分钟前")
}else if(diff/60<24){
  console.log(Math.ceil(diff/60)+"小时前")
}else{
  var dis = releaseDate.getFullYear()+"-"+(releaseDate.getMonth()+1)+"-"+releaseDate.getDate()+"-"+releaseDate.getHours()+"-"+releaseDate.getMinutes()
  console.log(dis)
}
</script>
```

参考答案：var currentTime = new Date().getTime()

// 假设发布时间：2023-10-25 11:15:00

// 发布时间的毫秒数

```
var faBuTime = new Date("2023-10-25 08:28:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
```

```
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000 < 60){ // 在60秒内发布显示刚刚
```

```
  console.log("刚刚发布")
```

```
}else if(res/1000/60 < 60){ // 在60分钟内发布，显示 xx分钟前发布
```

```
  console.log( Math.ceil(res/1000/60) +"分钟前发布")
```

```
}else if(res/1000/60/60 < 24){ // 在24小时内发布，显示 xx小时前发布
```

```
  console.log( Math.ceil(res/1000/60/60) +"小时前发布")
```

```
}
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010301	杨惠茹	2023-10-26 11:28:05	100	94

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：94/100

3分钟内发布的朋友圈：显示刚刚

60分钟内发布的朋友圈：显示 xx分钟前

24小时内发布的朋友圈：显示 xx小时前

。。。。。

提示：

当前时间毫秒数 - 发布时间的毫秒数 = 结果

将结果判断是1分钟内，还是60分钟内，24小时内

学生答案 : <!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">

var c = Date.now();//new Date().getTime()
//发布时间 : 2023-10-26 08:18
//将发布时间转成毫秒数
//var releaseDate = new Date("2023-10-26 06:26:00")

console.log("Date.now",Date.now())

//var releaseDate = new Date(2003,9,24,5,20,0)//月份自动加一
var releaseDate = new Date()
releaseDate.setFullYear(2023)
releaseDate.setMonth(9)
releaseDate.setDate(24)
releaseDate.setHours(5)
releaseDate.setMinutes(20)
releaseDate.setSeconds(0)

console.log("toString():",releaseDate.toString())
    console.log("toLocaleString():",releaseDate.toLocaleString())
    console.log("toDateString():",releaseDate.toDateString())
    console.log("toLocaleDateString():",releaseDate.toLocaleDateString())
    console.log("toLocaleTimeString():",releaseDate.toLocaleTimeString())
    console.log("toLocaleTimeString():",releaseDate.toLocaleTimeString())

console.log("releaseDate",releaseDate)

var releaseTime = Date.parse("2003-9-24 05:20:00");//releaseDate.getTime()
//console.log("发布对象",releaseTime)
var d = (c - releaseTime)/ 1000/ 60
console.log("d",d)
if(d<3){
    console.log("刚刚")
}
else if(d<60){
    console.log(Math.ceil(d)+"分钟前")
}
else if(d/60 < 24){
    console.log(Math.ceil(d/60)+"小时前")
}
else {
    var dis = releaseDate.getFullYear()+
        "-"+(releaseDate.getMonth()+1)+
        "-" +releaseDate.getDate()+
        " "+releaseDate.getHours()+
        ":" +releaseDate.getMinutes()

    console.log(dis)
}

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案 : var currentTime = new Date().getTime()

```
// 假设发布时间 : 2023-10-25 11:15:00
```

```
// 发布时间的毫秒数
```

```
var faBuTime = new Date("2023-10-25 08:28:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
```

```
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000 < 60){ // 在60秒内发布显示刚刚
```

```
console.log("刚刚发布")
```

```
}else if(res/1000/60 < 60){ // 在60分钟内发布, 显示 xx分钟前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60) +"分钟前发布")
```

```
}else if(res/1000/60/60 < 24){ // 在24小时内发布, 显示 xx小时前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60/60) +"小时前发布")
```

```
}
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010304	张博鑫	2023-10-26 11:37:30	100	98

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：98/100

3分钟内发布的朋友圈：显示刚刚

60分钟内发布的朋友圈：显示 xx分钟前

24小时内发布的朋友圈：显示 xx小时前

。。。。。

提示：

当前时间毫秒数 - 发布时间的毫秒数 = 结果

将结果判断是1分钟内，还是60分钟内，24小时内

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">

/*
 * 朋友圈发布时间,
 * d = 当前时间 - 发布时间 (需要用到毫秒数)
 * 当 d 小于3分钟显示刚刚
 * 当 d 小于60分钟显示 xx分钟前
 * 当 d 小于24小时显示 xx小时前
 * 。。。。。
 * 其它：显示 yyyy-MM-dd HH:mm

 */

var currentTime = Date.now() // new Date().getTime()
// 假设发布时间是：2023-10-26 08:18
/*
 * 需要将发布时间转成 相应的毫秒数
 *
 * 1. 创建Date对象，需要设置年月日时分秒
 * 2. 获取毫秒数
 */
// var releaseDate = new Date("2023-10-24 05:20:00")

console.log("Date.now():",Date.now())

// 注意：实际月份要-1，因为此种方式创建对象时，月份会自动+1
// var releaseDate = new Date(2023,9,24,5,20,0)
var releaseDate = new Date()
releaseDate.setFullYear(2023)
releaseDate.setMonth(9)
releaseDate.setDate(24)
releaseDate.setHours(5)
releaseDate.setMinutes(20)
releaseDate.setSeconds(0)

console.log("toString():",releaseDate.toString())
console.log("toLocaleString():",releaseDate.toLocaleString())
console.log("toDateString():",releaseDate.toDateString())
console.log("toLocaleDateString():",releaseDate.toLocaleDateString())
console.log("toTimeString():",releaseDate.toTimeString())
console.log("toLocaleTimeString():",releaseDate.toLocaleTimeString())

console.log("releaseDate:",releaseDate)

var releaseTime = Date.parse("2023-10-24 05:20:00")//releaseDate.getTime()
// console.log("发布时间对象：",releaseTime)
// 换算成分钟
var diff = (currentTime - releaseTime)/1000/60
```

```

console.log("diff:",diff)
if(diff < 3){ // 小于 3分钟
  console.log("刚刚")
}else if(diff < 60){ // 小于60分钟
  console.log( Math.ceil (diff) + "分钟前")
}else if( diff/60 < 24){ // 小于24小时
  console.log( Math.ceil( diff/60 ) + "小时前" )
}else{
  var dis = releaseDate.getFullYear()+
    "-" + (releaseDate.getMonth() + 1 )+
    "-" +releaseDate.getDate()+
    " " +releaseDate.getHours()+
    ":"+releaseDate.getMinutes()

  console.log(dis)
}

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>

```

参考答案 : var currentTime = new Date().getTime()

```

// 假设发布时间 : 2023-10-25 11:15:00

// 发布时间的毫秒数

var faBuTime = new Date("2023-10-25 08:28:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)

var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000 < 60){ // 在60秒内发布显示刚刚

  console.log("刚刚发布")

}else if(res/1000/60 < 60){ // 在60分钟内发布, 显示 xx分钟前发布

  console.log( Math.ceil(res/1000/60) +"分钟前发布")

}else if(res/1000/60/60 < 24){ // 在24小时内发布, 显示 xx小时前发布

  console.log( Math.ceil(res/1000/60/60) +"小时前发布")

}

```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010306	张烽熇	2023-10-27 14:53:29	100	98

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：98/100

3分钟内发布的朋友圈：显示刚刚

60分钟内发布的朋友圈：显示 xx分钟前

24小时内发布的朋友圈：显示 xx小时前

。。。。。

提示：

当前时间毫秒数 - 发布时间的毫秒数 = 结果

将结果判断是1分钟内，还是60分钟内，24小时内

学生答案 : <!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">

var c = Date.now();//new Date().getTime()
//发布时间 : 2023-10-26 08:18
//将发布时间转成毫秒数
//var releaseDate = new Date("2023-10-26 06:26:00")

console.log("Date.now",Date.now())

//var releaseDate = new Date(2003,9,24,5,20,0)//月份自动加一
var releaseDate = new Date()
releaseDate.setFullYear(2023)
releaseDate.setMonth(9)
releaseDate.setDate(24)
releaseDate.setHours(5)
releaseDate.setMinutes(20)
releaseDate.setSeconds(0)

console.log("toString():",releaseDate.toString())
    console.log("toLocaleString():",releaseDate.toLocaleString())
    console.log("toDateString():",releaseDate.toDateString())
    console.log("toLocaleDateString():",releaseDate.toLocaleDateString())
    console.log("toLocaleTimeString():",releaseDate.toLocaleTimeString())
    console.log("toLocaleTimeString():",releaseDate.toLocaleTimeString())

console.log("releaseDate",releaseDate)

var releaseTime = Date.parse("2003-9-24 05:20:00");//releaseDate.getTime()
//console.log("发布对象",releaseTime)
var d = (c - releaseTime)/ 1000/ 60
console.log("d",d)
if(d<3){
    console.log("刚刚")
}
else if(d<60){
    console.log(Math.ceil(d)+"分钟前")
}
else if(d/60 < 24){
    console.log(Math.ceil(d/60)+"小时前")
}
else {
    var dis = releaseDate.getFullYear()+
        "-"+(releaseDate.getMonth()+1)+
        "-" +releaseDate.getDate()+
        " " +releaseDate.getHours()+
        ":" +releaseDate.getMinutes()

    console.log(dis)
}

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案 : var currentTime = new Date().getTime()

```
// 假设发布时间 : 2023-10-25 11:15:00
```

```
// 发布时间的毫秒数
```

```
var faBuTime = new Date("2023-10-25 08:28:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
```

```
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000 < 60){ // 在60秒内发布显示刚刚
```

```
console.log("刚刚发布")
```

```
}else if(res/1000/60 < 60){ // 在60分钟内发布, 显示 xx分钟前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60) +"分钟前发布")
```

```
}else if(res/1000/60/60 < 24){ // 在24小时内发布, 显示 xx小时前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60/60) +"小时前发布")
```

```
}
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010303	张恒嘉	2023-10-26 11:24:21	100	95

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：95/100

3分钟内发布的朋友圈：显示刚刚

60分钟内发布的朋友圈：显示 xx分钟前

24小时内发布的朋友圈：显示 xx小时前

。。。。。

提示：

当前时间毫秒数 - 发布时间的毫秒数 = 结果

将结果判断是1分钟内，还是60分钟内，24小时内

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">

/*
 * 朋友圈发布时间,
 * d = 当前时间 - 发布时间 (需要用到毫秒数)
 * 当 d 小于3分钟显示刚刚
 * 当 d 小于60分钟显示 xx分钟前
 * 当 d 小于24小时显示 xx小时前
 * 。。。。
 * 其它：显示 yyyy-MM-dd HH:mm

 */

var currentTime = Date.now() // new Date().getTime()
// 假设发布时间是：2023-10-26 08:18
/*
 * 需要将发布时间转成 相应的毫秒数
 *
 * 1. 创建Date对象，需要设置年月日时分秒
 * 2. 获取毫秒数
 */
// var releaseDate = new Date("2023-10-24 05:20:00")

console.log("Date.now():",Date.now())

// 注意：实际月份要-1，因为此种方式创建对象时，月份会自动+1
// var releaseDate = new Date(2023,9,24,5,20,0)
var releaseDate = new Date()
releaseDate.setFullYear(2023)
releaseDate.setMonth(9)
releaseDate.setDate(24)
releaseDate.setHours(5)
releaseDate.setMinutes(20)
releaseDate.setSeconds(0)

console.log("toString():",releaseDate.toString())
console.log("toLocaleString():",releaseDate.toLocaleString())
console.log("toDateString():",releaseDate.toDateString())
console.log("toLocaleDateString():",releaseDate.toLocaleDateString())
console.log("toTimeString():",releaseDate.toTimeString())
console.log("toLocaleTimeString():",releaseDate.toLocaleTimeString())

console.log("releaseDate:",releaseDate)

var releaseTime = Date.parse("2023-10-24 05:20:00") //releaseDate.getTime()
// console.log("发布时间对象：",releaseTime)
// 换算成分钟
var diff = (currentTime - releaseTime)/1000/60
```

```
console.log("diff:",diff)
if(diff < 3){ // 小于 3分钟
  console.log("刚刚")
}else if(diff < 60){ // 小于60分钟
  console.log( Math.ceil (diff) + "分钟前")
}else if( diff/60 < 24){ // 小于24小时
  console.log( Math.ceil( diff/60 ) + "小时前" )
}else{
  var dis = releaseDate.getFullYear()+
    "-" + (releaseDate.getMonth() + 1 )+
    "-" +releaseDate.getDate()+
    " " +releaseDate.getHours()+
    ":"+releaseDate.getMinutes()

  console.log(dis)
}

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案 : var currentTime = new Date().getTime()

```
// 假设发布时间 : 2023-10-25 11:15:00

// 发布时间的毫秒数

var faBuTime = new Date("2023-10-25 08:28:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)

var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000 < 60){ // 在60秒内发布显示刚刚

  console.log("刚刚发布")

}else if(res/1000/60 < 60){ // 在60分钟内发布, 显示 xx分钟前发布

  console.log( Math.ceil(res/1000/60) +"分钟前发布")

}else if(res/1000/60/60 < 24){ // 在24小时内发布, 显示 xx小时前发布

  console.log( Math.ceil(res/1000/60/60) +"小时前发布")

}
}
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010308	张鹏亿	2023-10-26 20:18:03	100	94

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：94/100

3分钟内发布的朋友圈：显示刚刚

60分钟内发布的朋友圈：显示 xx分钟前

24小时内发布的朋友圈：显示 xx小时前

。。。。。

提示：

当前时间毫秒数 - 发布时间的毫秒数 = 结果

将结果判断是1分钟内，还是60分钟内，24小时内

学生答案：<script>

```
var currentTime = Date.now();//new Date().getTime()
  console.log("Date.now()",Date.now())
  var releaseDate = new Date()
  releaseDate.setFullYear(2023)
  releaseDate.setMonth(9)
  releaseDate.setDate(24)
  releaseDate.setHours(5)
  releaseDate.setMinutes(20)
  releaseDate.setSeconds(0)
  console.log("toString()",releaseDate.toString())
  console.log("releaseDate:",releaseDate)
  var releaseTime = Date.parse("2023-10-24 07:20:00");//releaseDate.getTime()
  var diff = (currentTime - releaseTime)/1000/60
  console.log("diff:",diff)
  if(diff < 3){
    console.log("刚刚")
  }else if(diff < 60){
    console.log(Math.ceil(diff)+"分钟前")
  }else if(diff/60<24){
    console.log(Math.ceil(diff/60)+"小时前")
  }else{
    var dis = releaseDate.getFullYear()+"-"
      +(releaseDate.getMonth()+1)+"-"
      +releaseDate.getDate()+"-"
      +releaseDate.getHours()+":"
      +releaseDate.getMinutes()
    console.log(dis)
  }
</script>
```

参考答案 : var currentTime = new Date().getTime()

```
// 假设发布时间 : 2023-10-25 11:15:00
```

```
// 发布时间的毫秒数
```

```
var faBuTime = new Date("2023-10-25 08:28:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
```

```
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000 < 60){ // 在60秒内发布显示刚刚
```

```
console.log("刚刚发布")
```

```
}else if(res/1000/60 < 60){ // 在60分钟内发布, 显示 xx分钟前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60) +"分钟前发布")
```

```
}else if(res/1000/60/60 < 24){ // 在24小时内发布, 显示 xx小时前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60/60) +"小时前发布")
```

```
}
```

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010335	祝渤铖	2023-10-26 11:25:00	100	96

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：96/100

3分钟内发布的朋友圈：显示刚刚

60分钟内发布的朋友圈：显示 xx分钟前

24小时内发布的朋友圈：显示 xx小时前

。。。。。

提示：

当前时间毫秒数 - 发布时间的毫秒数 = 结果

将结果判断是1分钟内，还是60分钟内，24小时内

学生答案：<script>

```
var currentTime = Date.now();//new Date().getTime()
  console.log("Date.now()",Date.now())
  var releaseDate = new Date()
  releaseDate.setFullYear(2023)
  releaseDate.setMonth(9)
  releaseDate.setDate(24)
  releaseDate.setHours(5)
  releaseDate.setMinutes(20)
  releaseDate.setSeconds(0)
  console.log("toString()",releaseDate.toString())
  console.log("releaseDate:",releaseDate)
  var releaseTime = Date.parse("2023-10-24 07:20:00");//releaseDate.getTime()
  var diff = (currentTime - releaseTime)/1000/60
  console.log("diff:",diff)
  if(diff < 3){
    console.log("刚刚")
  }else if(diff < 60){
    console.log(Math.ceil(diff)+"分钟前")
  }else if(diff/60<24){
    console.log(Math.ceil(diff/60)+"小时前")
  }else{
    var dis = releaseDate.getFullYear()+"-"
      +(releaseDate.getMonth()+1)+"-"
      +releaseDate.getDate()+"-"
      +releaseDate.getHours()+":"
      +releaseDate.getMinutes()
    console.log(dis)
  }
</script>
```

参考答案 : var currentTime = new Date().getTime()

```
// 假设发布时间 : 2023-10-25 11:15:00
```

```
// 发布时间的毫秒数
```

```
var faBuTime = new Date("2023-10-25 08:28:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
```

```
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000 < 60){ // 在60秒内发布显示刚刚
```

```
console.log("刚刚发布")
```

```
}else if(res/1000/60 < 60){ // 在60分钟内发布, 显示 xx分钟前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60) +"分钟前发布")
```

```
}else if(res/1000/60/60 < 24){ // 在24小时内发布, 显示 xx小时前发布
```

```
console.log( Math.ceil(res/1000/60/60) +"小时前发布")
```

```
}
```