

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010436	常超	2023-10-26 22:06:26	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：<script type="text/javascript">

```
/*
 *
 * 1分钟内：显示刚刚
 * 60分钟内：显示 xx分钟前
 * 24小时内：显示xx小时前
 *
 * 当前时间毫秒数 - 发布时间毫秒数 = 结果
 * 判断结果是1分钟内，还是60分钟内，24小时内
 */
var currentTime = new Date().getTime()
//假设发布时间为2023-10-25 11:15:00
//发布时间的毫秒数
var faBuTime = new Date("2023-10-25 11:15:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000<60){//在60s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")
}
}
</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
20225102010404	陈凤萍	2023-10-25 11:36:59	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：<script type="text/javascript">

```
/*
 *
 * 1分钟内：显示刚刚
 * 60分钟内：显示 xx分钟前
 * 24小时内：显示xx小时前
 *
 * 当前时间毫秒数 - 发布时间毫秒数 = 结果
 * 判断结果是1分钟内，还是60分钟内，24小时内
 */
var currentTime = new Date().getTime()
//假设发布时间为2023-10-25 11:15:00
//发布时间的毫秒数
var faBuTime = new Date("2023-10-25 11:15:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000<60){//在60s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")
}
}
</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
20225102010418	陈世元	2023-10-25 12:14:19	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">

```
/*
 *
 * 1分钟内：显示刚刚
 * 60分钟内：显示 xx分钟前
 * 24小时内：显示xx小时前
 *
 * 当前时间毫秒数 - 发布时间毫秒数 = 结果
 * 判断结果是1分钟内，还是60分钟内，24小时内
 */
var currentTime = new Date().getTime()
//假设发布时间为2023-10-25 11:15:00
//发布时间的毫秒数
var faBuTime = new Date("2023-10-25 11:15:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000<60){//在60s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")
}
}
</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
20225102010440	仇志鸿	2023-10-28 22:44:23	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：<script type="text/javascript">

```
/*
 *
 * 1分钟内：显示刚刚
 * 60分钟内：显示 xx分钟前
 * 24小时内：显示xx小时前
 *
 * 当前时间毫秒数 - 发布时间毫秒数 = 结果
 * 判断结果是1分钟内，还是60分钟内，24小时内
 */
var currentTime = new Date().getTime()
//假设发布时间为2023-10-25 11:15:00
//发布时间的毫秒数
var faBuTime = new Date("2023-10-25 11:15:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000<60){//在60s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")
}
}
</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
20224502010633	崔文俊	2023-10-25 23:26:48	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：<script type="text/javascript">

```
/*
 *
 * 1分钟内：显示刚刚
 * 60分钟内：显示 xx分钟前
 * 24小时内：显示xx小时前
 *
 * 当前时间毫秒数 - 发布时间毫秒数 = 结果
 * 判断结果是1分钟内，还是60分钟内，24小时内
 */
var currentTime = new Date().getTime()
//假设发布时间为2023-10-25 11:15:00
//发布时间的毫秒数
var faBuTime = new Date("2023-10-25 11:15:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000<60){//在60s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")
}
}
</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
20225102010412	方一舟	2023-10-25 11:36:48	100	90

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：90/100

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">

```
/*
 *
 * 1分钟内：显示刚刚
 * 60分钟内：显示 xx分钟前
 * 24小时内：显示xx小时前
 *
 * 当前时间毫秒数 - 发布时间毫秒数 = 结果
 * 判断结果是1分钟内，还是60分钟内，24小时内
 */
var currentTime = new Date().getTime()
//假设发布时间为2023-10-25 11:15:00
//发布时间的毫秒数
var faBuTime = new Date("2023-10-25 11:15:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000<60){//在60s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")
}
}
</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
20225102010403	高畅	2023-10-26 17:26:00	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：<script type="text/javascript">

```
/*
 *
 * 1分钟内：显示刚刚
 * 60分钟内：显示 xx分钟前
 * 24小时内：显示xx小时前
 *
 * 当前时间毫秒数 - 发布时间毫秒数 = 结果
 * 判断结果是1分钟内，还是60分钟内，24小时内
 */
var currentTime = new Date().getTime()
//假设发布时间为2023-10-25 11:15:00
//发布时间的毫秒数
var faBuTime = new Date("2023-10-25 11:15:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000<60){//在60s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")
}
}
</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
20225102010422	葛海吉	2023-10-26 19:50:20	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：<script type="text/javascript">

```
/*
 *
 * 1分钟内：显示刚刚
 * 60分钟内：显示 xx分钟前
 * 24小时内：显示xx小时前
 *
 * 当前时间毫秒数 - 发布时间毫秒数 = 结果
 * 判断结果是1分钟内，还是60分钟内，24小时内
 */
var currentTime = new Date().getTime()
//假设发布时间为2023-10-25 11:15:00
//发布时间的毫秒数
var faBuTime = new Date("2023-10-25 11:15:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000<60){//在60s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")
}
}
</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
20225102010434	苟新明	2023-10-26 19:30:46	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：<script type="text/javascript">

```
/*
 *
 * 1分钟内：显示刚刚
 * 60分钟内：显示 xx分钟前
 * 24小时内：显示xx小时前
 *
 * 当前时间毫秒数 - 发布时间毫秒数 = 结果
 * 判断结果是1分钟内，还是60分钟内，24小时内
 */
var currentTime = new Date().getTime()
//假设发布时间为2023-10-25 11:15:00
//发布时间的毫秒数
var faBuTime = new Date("2023-10-25 11:15:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000<60){//在60s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")
}
}
</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
20225102010408	郭文硕	2023-10-26 08:09:02	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 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 11:28:00").getTime()

console.log("faBuTime:",faBuTime)
var res = currentTime - faBuTime

console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000<60){
  console.log("刚刚发布")
}else if(res/1000/60<60){
  console.log(Math.ceil(res/1000/60)+"分钟前发布")
}else if(res/1000/60/60<24){
  console.log(Math.ceil(res/1000/60/60)+"小时前发布")
}
</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
20225102010427	韩子为	2023-10-27 08:26:04	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">

```
/*
 *
 * 1分钟内：显示刚刚
 * 60分钟内：显示 xx分钟前
 * 24小时内：显示xx小时前
 *
 * 当前时间毫秒数 - 发布时间毫秒数 = 结果
 * 判断结果是1分钟内，还是60分钟内，24小时内
 */
var currentTime = new Date().getTime()
//假设发布时间为2023-10-25 11:15:00
//发布时间的毫秒数
var faBuTime = new Date("2023-10-25 11:15:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000<60){//在60s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")
}
}
</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
20225102010433	胡旭宝	2023-10-26 21:39:46	100	90

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：90/100

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">

```
/*
 *
 * 1分钟内：显示刚刚
 * 60分钟内：显示 xx分钟前
 * 24小时内：显示xx小时前
 *
 * 当前时间毫秒数 - 发布时间毫秒数 = 结果
 * 判断结果是1分钟内，还是60分钟内，24小时内
 */
var currentTime = new Date().getTime()
//假设发布时间为2023-10-25 11:15:00
//发布时间的毫秒数
var faBuTime = new Date("2023-10-25 11:15:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000<60){//在60s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")
}
}
</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
20225102010443	黄城昊	2023-10-26 07:46:07	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="text/javascript">
/*
*
*/

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 11:28:00").getTime()

console.log("faBuTime:",faBuTime)
var res = currentTime - faBuTime

console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000<60){
  console.log("刚刚发布")
}else if(res/1000/60<60){
  console.log(Math.ceil(res/1000/60)+"分钟前发布")
}else if(res/1000/60/60<24){
  console.log(Math.ceil(res/1000/60/60)+"小时前发布")
}
</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
20225102010414	姜健	2023-10-25 18:28:04	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 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 11:28:00").getTime()

console.log("faBuTime:",faBuTime)
var res = currentTime - faBuTime

console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000<60){
  console.log("刚刚发布")
}else if(res/1000/60<60){
  console.log(Math.ceil(res/1000/60)+"分钟前发布")
}else if(res/1000/60/60<24){
  console.log(Math.ceil(res/1000/60/60)+"小时前发布")
}
</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
20225103080430	李梦露	2023-10-25 11:36:55	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：<script type="text/javascript">

```
/*
 *
 * 1分钟内：显示刚刚
 * 60分钟内：显示 xx分钟前
 * 24小时内：显示xx小时前
 *
 * 当前时间毫秒数 - 发布时间毫秒数 = 结果
 * 判断结果是1分钟内，还是60分钟内，24小时内
 */
var currentTime = new Date().getTime()
//假设发布时间为2023-10-25 11:15:00
//发布时间的毫秒数
var faBuTime = new Date("2023-10-25 11:15:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000<60){//在60s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")
}
}
</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
20225102010428	李子夫	2023-10-26 16:41:01	100	93

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：93/100

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">

```
/*
 *
 * 1分钟内：显示刚刚
 * 60分钟内：显示 xx分钟前
 * 24小时内：显示xx小时前
 *
 * 当前时间毫秒数 - 发布时间毫秒数 = 结果
 * 判断结果是1分钟内，还是60分钟内，24小时内
 */
var currentTime = new Date().getTime()
//假设发布时间为2023-10-25 11:15:00
//发布时间的毫秒数
var faBuTime = new Date("2023-10-25 11:15:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000<60){//在60s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")
}
}
</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
20225102010401	刘海超	2023-10-26 19:27:44	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">

```
/*
 *
 * 1分钟内：显示刚刚
 * 60分钟内：显示 xx分钟前
 * 24小时内：显示xx小时前
 *
 * 当前时间毫秒数 - 发布时间毫秒数 = 结果
 * 判断结果是1分钟内，还是60分钟内，24小时内
 */
var currentTime = new Date().getTime()
//假设发布时间为2023-10-25 11:15:00
//发布时间的毫秒数
var faBuTime = new Date("2023-10-25 11:15:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000<60){//在60s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")
}
}
</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
20225102010406	刘佳	2023-10-26 17:14:07	100	90

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：90/100

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">

```
/*
 *
 * 1分钟内：显示刚刚
 * 60分钟内：显示 xx分钟前
 * 24小时内：显示xx小时前
 *
 * 当前时间毫秒数 - 发布时间毫秒数 = 结果
 * 判断结果是1分钟内，还是60分钟内，24小时内
 */
var currentTime = new Date().getTime()
//假设发布时间为2023-10-25 11:15:00
//发布时间的毫秒数
var faBuTime = new Date("2023-10-25 11:15:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000<60){//在60s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")
}
}
</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
20225102010439	刘洛萌	2023-10-25 11:38:17	100	93

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：93/100

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 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 11:28:00").getTime()

console.log("faBuTime:",faBuTime)
var res = currentTime - faBuTime

console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000<60){
  console.log("刚刚发布")
}else if(res/1000/60<60){
  console.log(Math.ceil(res/1000/60)+"分钟前发布")
}else if(res/1000/60/60<24){
  console.log(Math.ceil(res/1000/60/60)+"小时前发布")
}
</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
20225102010411	刘帅	2023-10-26 21:40:29	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：<script type="text/javascript">

```
/*
 *
 * 1分钟内：显示刚刚
 * 60分钟内：显示 xx分钟前
 * 24小时内：显示xx小时前
 *
 * 当前时间毫秒数 - 发布时间毫秒数 = 结果
 * 判断结果是1分钟内，还是60分钟内，24小时内
 */
var currentTime = new Date().getTime()
//假设发布时间为2023-10-25 11:15:00
//发布时间的毫秒数
var faBuTime = new Date("2023-10-25 11:15:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000<60){//在60s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")
}
}
</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
20225101020421	刘智慧	2023-10-26 19:25:26	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：<script type="text/javascript">

```
/*
 *
 * 1分钟内：显示刚刚
 * 60分钟内：显示 xx分钟前
 * 24小时内：显示xx小时前
 *
 * 当前时间毫秒数 - 发布时间毫秒数 = 结果
 * 判断结果是1分钟内，还是60分钟内，24小时内
 */
var currentTime = new Date().getTime()
//假设发布时间为2023-10-25 11:15:00
//发布时间的毫秒数
var faBuTime = new Date("2023-10-25 11:15:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000<60){//在60s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")
}
}
</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
20225102010419	路文博	2023-10-25 11:36:51	100	90

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：90/100

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 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 11:28:00").getTime()

console.log("faBuTime:",faBuTime)
var res = currentTime - faBuTime

console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000<60){
  console.log("刚刚发布")
}else if(res/1000/60<60){
  console.log(Math.ceil(res/1000/60)+"分钟前发布")
}else if(res/1000/60/60<24){
  console.log(Math.ceil(res/1000/60/60)+"小时前发布")
}
</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
20225102010444	吕政达	2023-10-26 08:15:10	100	90

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：90/100

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 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 11:28:00").getTime()

console.log("faBuTime:",faBuTime)
var res = currentTime - faBuTime

console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000<60){
  console.log("刚刚发布")
}else if(res/1000/60<60){
  console.log(Math.ceil(res/1000/60)+"分钟前发布")
}else if(res/1000/60/60<24){
  console.log(Math.ceil(res/1000/60/60)+"小时前发布")
}
</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
20225102010435	孟繁浩	2023-10-26 23:30:59	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：<script type="text/javascript">

```
/*
 *
 * 1分钟内：显示刚刚
 * 60分钟内：显示 xx分钟前
 * 24小时内：显示xx小时前
 *
 * 当前时间毫秒数 - 发布时间毫秒数 = 结果
 * 判断结果是1分钟内，还是60分钟内，24小时内
 */
var currentTime = new Date().getTime()
//假设发布时间为2023-10-25 11:15:00
//发布时间的毫秒数
var faBuTime = new Date("2023-10-25 11:15:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000<60){//在60s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")
}
}
</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
20225102010415	沈昊	2023-10-26 17:22:44	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">

```
/*
 *
 * 1分钟内：显示刚刚
 * 60分钟内：显示 xx分钟前
 * 24小时内：显示xx小时前
 *
 * 当前时间毫秒数 - 发布时间毫秒数 = 结果
 * 判断结果是1分钟内，还是60分钟内，24小时内
 */
var currentTime = new Date().getTime()
//假设发布时间为2023-10-25 11:15:00
//发布时间的毫秒数
var faBuTime = new Date("2023-10-25 11:15:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000<60){//在60s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")
}
}
</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
20225101020429	史洋洋	2023-10-26 19:22:11	100	90

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：90/100

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">

```
/*
 *
 * 1分钟内：显示刚刚
 * 60分钟内：显示 xx分钟前
 * 24小时内：显示xx小时前
 *
 * 当前时间毫秒数 - 发布时间毫秒数 = 结果
 * 判断结果是1分钟内，还是60分钟内，24小时内
 */
var currentTime = new Date().getTime()
//假设发布时间为2023-10-25 11:15:00
//发布时间的毫秒数
var faBuTime = new Date("2023-10-25 11:15:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000<60){//在60s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")
}
}
</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
20225102010431	隋佳良	2023-10-26 21:39:06	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">

```
/*
 *
 * 1分钟内：显示刚刚
 * 60分钟内：显示 xx分钟前
 * 24小时内：显示xx小时前
 *
 * 当前时间毫秒数 - 发布时间毫秒数 = 结果
 * 判断结果是1分钟内，还是60分钟内，24小时内
 */
var currentTime = new Date().getTime()
//假设发布时间为2023-10-25 11:15:00
//发布时间的毫秒数
var faBuTime = new Date("2023-10-25 11:15:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000<60){//在60s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")
}
}
</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
20225102090103	孙敬峰	2024-01-05 11:24:46	100	75

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：75/100

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"> /* ** 1分钟内：显示刚刚 * 60分钟内：显示 xx分钟前 * 24小时内：显示xx小时前 ** 当前时间毫秒数 - 发布时间毫秒数 = 结果 * 判断结果是1分钟内，还是60分钟内，24小时内 */ var currentTime = new Date().getTime() //假设发布时间为2023-10-25 11:15:00 //发布时间的毫秒数 var faBuTime = new Date("2023-10-25 11:15:00").getTime() console.log("faBuTime:",faBuTime) var res = currentTime - faBuTime console.log("res:",res/1000/60) if(res/1000<60){//在60s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")} </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
20225102010416	孙瑞	2023-10-25 11:37:34	100	90

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：90/100

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 = new Date().getTime()
//假设发布时间为2023-10-25 11:15:00
//发布时间的毫秒数
var faBuTime = new Date("2023-10-25 11:15:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000<60){//在60s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")}
}
</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
20225102010409	汪嵩	2023-10-27 08:03:20	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：<script type="text/javascript">

```
/*
 *
 * 1分钟内：显示刚刚
 * 60分钟内：显示 xx分钟前
 * 24小时内：显示xx小时前
 *
 * 当前时间毫秒数 - 发布时间毫秒数 = 结果
 * 判断结果是1分钟内，还是60分钟内，24小时内
 */
var currentTime = new Date().getTime()
//假设发布时间为2023-10-25 11:15:00
//发布时间的毫秒数
var faBuTime = new Date("2023-10-25 11:15:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000<60){//在60s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")
}
}
</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
20225102010437	王钧含	2023-10-27 08:11:59	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 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 11:28:00").getTime()

console.log("faBuTime:",faBuTime)
var res = currentTime - faBuTime

console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000<60){
  console.log("刚刚发布")
}else if(res/1000/60<60){
  console.log(Math.ceil(res/1000/60)+"分钟前发布")
}else if(res/1000/60/60<24){
  console.log(Math.ceil(res/1000/60/60)+"小时前发布")
}
</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
20225102010420	王显达	2023-10-26 14:04:38	100	93

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：93/100

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">

```
/*
 *
 * 1分钟内：显示刚刚
 * 60分钟内：显示 xx分钟前
 * 24小时内：显示xx小时前
 *
 * 当前时间毫秒数 - 发布时间毫秒数 = 结果
 * 判断结果是1分钟内，还是60分钟内，24小时内
 */
var currentTime = new Date().getTime()
//假设发布时间为2023-10-25 11:15:00
//发布时间的毫秒数
var faBuTime = new Date("2023-10-25 11:15:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000<60){//在60s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")
}
}
</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
20225102010402	王一博	2023-10-26 18:34:01	100	93

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：93/100

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">

```
/*
 *
 * 1分钟内：显示刚刚
 * 60分钟内：显示 xx分钟前
 * 24小时内：显示xx小时前
 *
 * 当前时间毫秒数 - 发布时间毫秒数 = 结果
 * 判断结果是1分钟内，还是60分钟内，24小时内
 */
var currentTime = new Date().getTime()
//假设发布时间为2023-10-25 11:15:00
//发布时间的毫秒数
var faBuTime = new Date("2023-10-25 11:15:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000<60){//在60s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")
}
}
</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
20225102010441	肖皓文	2023-10-25 12:06:41	100	90

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：90/100

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 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 11:28:00").getTime()

console.log("faBuTime:",faBuTime)
var res = currentTime - faBuTime

console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000<60){
  console.log("刚刚发布")
}else if(res/1000/60<60){
  console.log(Math.ceil(res/1000/60)+"分钟前发布")
}else if(res/1000/60/60<24){
  console.log(Math.ceil(res/1000/60/60)+"小时前发布")
}
</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
20225102010432	肖可义	2023-10-26 13:04:24	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：<script type="text/javascript">

```
//定义数组，存放本班的所有学生姓名,需要指定该班级的学生人数  
var students = new Array(46)
```

```
//索引从0开始  
students[0] = "学生1"  
students[1] = "学生2"  
students[2] = "学生3"  
students[3] = "学生4"  
students[4] = "学生5"  
console.log("students:",students)  
//访问第3个学生  
console.log("第3个学生",students[2])  
//遍历，逐个访问组内元素  
for(var i = 0; i < students.length;i++){  
  console.log(students[i])  
}  
</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
20225102010425	闫嘉炜	2023-10-26 16:33:46	100	93

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：93/100

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">

```
/*
 *
 * 1分钟内：显示刚刚
 * 60分钟内：显示 xx分钟前
 * 24小时内：显示xx小时前
 *
 * 当前时间毫秒数 - 发布时间毫秒数 = 结果
 * 判断结果是1分钟内，还是60分钟内，24小时内
 */
var currentTime = new Date().getTime()
//假设发布时间为2023-10-25 11:15:00
//发布时间的毫秒数
var faBuTime = new Date("2023-10-25 11:15:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000<60){//在60s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")
}
}
</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
20225102010413	杨林	2023-10-26 19:29:39	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">

```
/*
 *
 * 1分钟内：显示刚刚
 * 60分钟内：显示 xx分钟前
 * 24小时内：显示xx小时前
 *
 * 当前时间毫秒数 - 发布时间毫秒数 = 结果
 * 判断结果是1分钟内，还是60分钟内，24小时内
 */
var currentTime = new Date().getTime()
//假设发布时间为2023-10-25 11:15:00
//发布时间的毫秒数
var faBuTime = new Date("2023-10-25 11:15:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000<60){//在60s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")
}
}
</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
20225401110111	于金源	2023-10-25 11:42:19	100	93

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：93/100

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 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 11:28:00").getTime()

console.log("faBuTime:",faBuTime)
var res = currentTime - faBuTime

console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000<60){
  console.log("刚刚发布")
}else if(res/1000/60<60){
  console.log(Math.ceil(res/1000/60)+"分钟前发布")
}else if(res/1000/60/60<24){
  console.log(Math.ceil(res/1000/60/60)+"小时前发布")
}
</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
20225102010438	岳佳琦	2023-10-25 11:44:41	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：<script type="text/javascript">

```
/*
 *
 * 1分钟内：显示刚刚
 * 60分钟内：显示 xx分钟前
 * 24小时内：显示xx小时前
 *
 * 当前时间毫秒数 - 发布时间毫秒数 = 结果
 * 判断结果是1分钟内，还是60分钟内，24小时内
 */
var currentTime = new Date().getTime()
//假设发布时间为2023-10-25 11:15:00
//发布时间的毫秒数
var faBuTime = new Date("2023-10-25 11:15:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000<60){//在60s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")
}
}
</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
20225102010417	张琳	2023-10-26 17:14:16	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">

```
/*
 *
 * 1分钟内：显示刚刚
 * 60分钟内：显示 xx分钟前
 * 24小时内：显示xx小时前
 *
 * 当前时间毫秒数 - 发布时间毫秒数 = 结果
 * 判断结果是1分钟内，还是60分钟内，24小时内
 */
var currentTime = new Date().getTime()
//假设发布时间为2023-10-25 11:15:00
//发布时间的毫秒数
var faBuTime = new Date("2023-10-25 11:15:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000<60){//在60s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")
}
}
</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
20225102010442	张新悦	2023-10-25 11:37:22	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 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 11:28:00").getTime()

console.log("faBuTime:",faBuTime)
var res = currentTime - faBuTime

console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000<60){
  console.log("刚刚发布")
}else if(res/1000/60<60){
  console.log(Math.ceil(res/1000/60)+"分钟前发布")
}else if(res/1000/60/60<24){
  console.log(Math.ceil(res/1000/60/60)+"小时前发布")
}
</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
20225102010423	赵春旭	2023-10-26 17:14:35	100	90

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：90/100

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">

```
/*
 *
 * 1分钟内：显示刚刚
 * 60分钟内：显示 xx分钟前
 * 24小时内：显示xx小时前
 *
 * 当前时间毫秒数 - 发布时间毫秒数 = 结果
 * 判断结果是1分钟内，还是60分钟内，24小时内
 */
var currentTime = new Date().getTime()
//假设发布时间为2023-10-25 11:15:00
//发布时间的毫秒数
var faBuTime = new Date("2023-10-25 11:15:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000<60){//在60s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")
}
}
</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
20225102010407	郑昊	2023-10-26 17:06:58	100	90

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：90/100

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">

```
/*
 *
 * 1分钟内：显示刚刚
 * 60分钟内：显示 xx分钟前
 * 24小时内：显示xx小时前
 *
 * 当前时间毫秒数 - 发布时间毫秒数 = 结果
 * 判断结果是1分钟内，还是60分钟内，24小时内
 */
var currentTime = new Date().getTime()
//假设发布时间为2023-10-25 11:15:00
//发布时间的毫秒数
var faBuTime = new Date("2023-10-25 11:15:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000<60){//在60s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")
}
}
</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
20225101020424	郑荣健	2023-10-27 08:14:06	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">

```
/*
 *
 * 1分钟内：显示刚刚
 * 60分钟内：显示 xx分钟前
 * 24小时内：显示xx小时前
 *
 * 当前时间毫秒数 - 发布时间毫秒数 = 结果
 * 判断结果是1分钟内，还是60分钟内，24小时内
 */
var currentTime = new Date().getTime()
//假设发布时间为2023-10-25 11:15:00
//发布时间的毫秒数
var faBuTime = new Date("2023-10-25 11:15:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000<60){//在60s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")
}
}
</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
20225102010405	朱禹璇	2023-10-25 22:32:05	100	90

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：90/100

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">

```
/*
 *
 * 1分钟内：显示刚刚
 * 60分钟内：显示 xx分钟前
 * 24小时内：显示xx小时前
 *
 * 当前时间毫秒数 - 发布时间毫秒数 = 结果
 * 判断结果是1分钟内，还是60分钟内，24小时内
 */
var currentTime = new Date().getTime()
//假设发布时间为2023-10-25 11:15:00
//发布时间的毫秒数
var faBuTime = new Date("2023-10-25 11:15:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000<60){//在60s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")
}
}
</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")

}
}
```