

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")
```

```
}
```