

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")
```

```
}
```