

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")}

}
```