

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")
```

```
}
```