

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")
```

```
}
```