

| 学号 | 姓名 | 提交时间 | 总分 | 成绩 |
|----------------|----|---------------------|-----|----|
| 20225102010414 | 姜健 | 2023-10-25 18:28:04 | 100 | 91 |

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：91/100

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：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
/*
*
*/

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 11:28:00").getTime()

console.log("faBuTime:",faBuTime)
var res = currentTime - faBuTime

console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000<60){
  console.log("刚刚发布")
}else if(res/1000/60<60){
  console.log(Math.ceil(res/1000/60)+"分钟前发布")
}else if(res/1000/60/60<24){
  console.log(Math.ceil(res/1000/60/60)+"小时前发布")
}
</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

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")
```

```
}
```