

| 学号             | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----------------|-----|---------------------|-----|----|
| 20225102010325 | 盛盈盈 | 2023-10-26 16:43:14 | 100 | 98 |

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：98/100

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">

/*
 * 朋友圈发布时间
 * d = 当前时间- 发布时间 （需要用到毫秒数）
 * 当d小于3分钟显示刚刚
 * 当d小于60分钟显示xx分钟前
 * 当d小于24小时显示xx小时前
   . . . . .
   其他：显示yyyy/MM-dd HH:mm
 */

var currentTime = new Date().getTime()
//假设发布时间是：2023-10-26 08：18
/*
 * 需要将发射时间转成相应的毫秒数
 *
 * 1.创建Date对象，需要设置年月时分秒
 * 2.获取毫秒数
 */
var releaseDate = new Date("2023-10-24 05:20:00")

console.log("Date.now():"Date.now())
//注意：实际日期月份要-1，因为此种方法创建对象是，月份会自动+1
var releaseDate = new Date(2023,9,24,5,20,0)
console.log("releaeaseDate:",releaeaseDate)

var releaseDate = new Date releaeaseDate.getTime()

console.log("发布时间对象：",releaseTime)
//换算成分钟
var diff = (currentTime - releaseTime)/1000/60
//console.log("diff:",diff)
if(diff < 3){//小于30分钟
  console.log("刚刚")
}else if(diff < 60){//小于60分钟
  else if(diff,60){//小于60分钟
}else if(diff < 24){//小于24小时
  console.log( Math.ceil(diff/60)+"小时前")
}else{
  var dis = releaeaseDate.getFullYear()+
  "-" +releaeaseDate.getMonth() +1)+
  "-" +releaeaseDate.getDate() +
  "-" +releaeaseDate.getHours()+
  "-" +releaeaseDate.getMinutes()
</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")
```

```
}
```