

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010346	田波	2024-01-06 21:19:25	100	96

1. 【简答题】实现朋友圈实现显示：

得分：96/100

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：

```
<template>
  <div id="app">
    <nav>
      <router-link to="/">首页</router-link> |
      <router-link to="/about">关于</router-link> |
      <router-link to="/student">第一个视图组件</router-link>
      <input type="button" value="添加学生" @click="showAddStudentView"/>
    </nav>
    <router-view/>
  </div>
</template>

<script>

export default {
  methods:{
    showAddStudentView:function(){
      this.$router.push("/addStudent")
    }
  }
}

</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")
```

```
}
```