

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010335	祝渤铖	2023-10-25 16:30:49	100	60

1. 【简答题】定义getDateime() 函数，返回 yyyy-MM-dd HH:mm:ss 格式的日期时间
注意：不足2位，前面要补0

得分：60/100

学生答案：<script type="text/javascript">

```
/*
 *
 * 1分钟内：显示刚刚
 * 60分钟内：显示 xx分钟前
 * 24小时内：显示xx小时前
 *
 * 当前时间毫秒数 - 发布时间毫秒数 = 结果
 * 判断结果是1分钟内，还是60分钟内，24小时内
 */
var currentTime = new Date().getTime()
//假设发布时间为2023-10-25 11:15:00
//发布时间的毫秒数
var faBuTime = new Date("2023-10-25 11:15:00").getTime()
console.log("faBuTime:",faBuTime)
var res = currentTime - faBuTime
console.log("res:",res/1000/60)
if(res/1000<60){//在60s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")
}
}
```

</script>

参考答案：

```
function getDateTIme(){

var d = new Date()

var year = d.getFullYear()

var month = d.getMonth() + 1

var dat = d.getDate()

var h = d.getHours()

var m = d.getMinutes()

var s = d.getSeconds()

if(month < 10){

month = "0"+month

}

if(dat < 10){

dat = "0"+dat

}

if(h < 10){

h = "0"+h

}

if(m < 10){

m = "0"+m

}

if(s < 10){

s = "0"+s

}

var datetime = year+"-"+month+"-"+dat+" "+h+": "+m+": "+s

return datetime

}
```