

| 学号             | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----------------|-----|---------------------|-----|----|
| 20225102010315 | 陈起超 | 2023-10-25 16:30:46 | 100 | 98 |

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: 98/100

```
学生答案: var d = new Date()
            console.log(d)
            console.log(d.getFullYear())
            console.log(d.getMonth()+1)//月份是从0-11
            console.log(d.getDate())
            console.log(d.getHours())
            console.log(d.getMinutes())
            console.log(d.getSeconds())

            var year =d.getFullYear()
            var month = d.getMonth()+1
            var dat = d.getDate()
            var h = d.getMinutes()
            var s = d.getSeconds()

            console.log("month的数据类型: ",typeof(month))

            if(month<10)
            {
            month = "0"+month
            }
            if(dat<10){
            dat = "0"+dat
            }
            if(h<10){
            h = "0" + h
            }
            if(m<10)
            var d = new Date()
            console.log(d)
            console.log(d.getFullYear())
            console.log(d.getMonth()+1)//月份是从0-11
            console.log(d.getDate())
            console.log(d.getHours())
            console.log(d.getMinutes())
            console.log(d.getSeconds())

            var year =d.getFullYear()
            var month = d.getMonth()+1
            var dat = d.getDate()
            var h = d.getMinutes()
            var s = d.getSeconds()

            console.log("month的数据类型: ",typeof(month))

            if(month<10)
            {
            month = "0"+month
            }
            if(dat<10){
            dat = "0"+dat
            }
            if(h<10){
            h = "0" + h
            }
            if(m<10){
            s = "0"+m
            }
            if(s<10){
            s = "0"+s
            }
            var dateime = year+"-"+month+"-"+dat+" "+h+":"+m+":"+s
            console.log("日期时间: ",datetime)

</script>
```

```
console.log("日期时间 :",DateTime())
var d = new Date()
console.log(d)
console.log(d.getFullYear())
console.log(d.getMonth()+1)//月份是从0-11
console.log(d.getDate())
console.log(d.getHours())
console.log(d.getMinutes())
console.log(d.getSeconds())

var year =d.getFullYear()
var month = d.getMonth()+1
var dat = d.getDate()
var h = d.getMinutes()
var s = d.getSeconds()

console.log("moth的数据类型 :",typeof(month))

if(month<10)
{
month = "0"+month
}
if(dat<10){
dat = "0"+dat
}
if(h<10){
h = "0" + h
}
if(m<10){
s = "0"+m
}
if(s<10){
s = "0"+s
}
var dateime = year+"-"+month+"-"+dat+" "+h+": "+m+": "+s
console.log("日期时间 :",datetime)
```

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

}
```

| 学号          | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|-------------|-----|---------------------|-----|----|
| 15043814358 | 陈泽涛 | 2023-10-26 18:30:06 | 100 | 96 |

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: 96/100

学生答案: function getDateime(){

```
    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
}
```

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

}
```

| 学号             | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩  |
|----------------|-----|---------------------|-----|-----|
| 20225102010332 | 丁佳文 | 2024-01-05 13:33:37 | 100 | 100 |

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: 100/100

学生答案: <script>

```
    console.log("日期时间: ",getDateime())
</script>
function getDateime(){
    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
}
```

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

}
```

| 学号             | 姓名 | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----------------|----|---------------------|-----|----|
| 20225102010321 | 董帅 | 2023-10-26 18:12:00 | 100 | 96 |

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: 96/100

学生答案: unction getDateime(){

```
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
```

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

}
```

| 学号             | 姓名 | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----------------|----|---------------------|-----|----|
| 20225102010309 | 董研 | 2023-10-25 19:45:34 | 100 | 95 |

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: 95/100

学生答案:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title></title>
    <script src="js/util.js" type="text/javascript" charset="UTF-8">
  </script>
  <script>
    console.log("日期时间: ", getDateime())
  </script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

```
function getDateime () {
  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
}
```

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

}
```

| 学号             | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----------------|-----|---------------------|-----|----|
| 20225102010327 | 高树琰 | 2023-10-26 18:16:16 | 100 | 96 |

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: 96/100

学生答案:

```
function getDateime(){

    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
}
```

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

}
```

| 学号             | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----------------|-----|---------------------|-----|----|
| 20225102010324 | 高煜东 | 2023-10-26 18:19:07 | 100 | 92 |

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: 92/100

学生答案:

```
function getDateime(){

    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
}
```

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

}
```

| 学号             | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----------------|-----|---------------------|-----|----|
| 20225102010338 | 郭九洲 | 2023-10-25 17:18:52 | 100 | 92 |

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: 92/100

学生答案: <script>

```
    console.log("日期时间: ",getDateime())
</script>
function getDateime(){
    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
}
```

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

}
```

| 学号             | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----------------|-----|---------------------|-----|----|
| 20225102010314 | 韩东阳 | 2023-10-25 16:57:32 | 100 | 20 |

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

得分: 20/100

学生答案: function getDateime(){

```
var d = new Date()
```

```
var year = d.getFull
```

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

}
```

| 学号             | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----------------|-----|---------------------|-----|----|
| 20225102010339 | 何家宁 | 2023-10-25 18:07:51 | 100 | 98 |

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: 98/100

学生答案: <script src="js/utll.js"></script>  
<script type="application/javascript">  
  
    console.log("现在: ",getDatetime())  
</script>function getDatetime(){  
var d=new Date()  
  
var year=d.getFullYear()  
var month=d.getMonth()  
var dat=d.getDate()  
var h =d.getHours()  
var m=d.getMinutes()  
var s=d.getSeconds()  
if(month<10){  
  
    month="0"+month  
}  
if(h<10){  
  
    h="0"+month  
}  
if(m<10){  
  
    m="0"+month  
}  
if(s<10){  
  
    s="0"+month  
}  
var dstetime=year+"-"+month+"-"+dat+"-"+h+"-"+m+"."+s  
return dstetime  
  
}

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

}
```

| 学号             | 姓名 | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----------------|----|---------------------|-----|----|
| 20225102010348 | 姜楠 | 2023-10-27 15:05:24 | 100 | 92 |

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: 92/100

```
学生答案: var d = new Date()
            console.log(d)
            console.log(d.getFullYear())
            console.log(d.getMonth()+1)//月份是从0-11
            console.log(d.getDate())
            console.log(d.getHours())
            console.log(d.getMinutes())
            console.log(d.getSeconds())

            var year =d.getFullYear()
            var month = d.getMonth()+1
            var dat = d.getDate()
            var h = d.getMinutes()
            var s = d.getSeconds()

            console.log("month的数据类型: ",typeof(month))

            if(month<10)
            {
            month = "0"+month
            }
            if(dat<10){
            dat = "0"+dat
            }
            if(h<10){
            h = "0" + h
            }
            if(m<10){
            s = "0"+m
            }
            if(s<10){
            s = "0"+s
            }
            var dateTime = year+"-"+month+"-"+dat+" "+h+": "+m+": "+s
            console.log("日期时间: ",datetime)

            </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

}
```

| 学号             | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----------------|-----|---------------------|-----|----|
| 20225102010347 | 姜劭锋 | 2023-10-26 08:03:20 | 100 | 92 |

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: 92/100

```
学生答案: var d = new Date()
            console.log(d)
            console.log(d.getFullYear())
            console.log(d.getMonth()+1)//月份是从0-11
            console.log(d.getDate())
            console.log(d.getHours())
            console.log(d.getMinutes())
            console.log(d.getSeconds())

            var year =d.getFullYear()
            var month = d.getMonth()+1
            var dat = d.getDate()
            var h = d.getMinutes()
            var s = d.getSeconds()

            console.log("month的数据类型: ",typeof(month))

            if(month<10)
            {
            month = "0"+month
            }
            if(dat<10){
            dat = "0"+dat
            }
            if(h<10){
            h = "0" + h
            }
            if(m<10){
            s = "0"+m
            }
            if(s<10){
            s = "0"+s
            }
            var dateTime = year+"-"+month+"-"+dat+" "+h+": "+m+": "+s
            console.log("日期时间: ",datetime)

            </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

}
```

| 学号             | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----------------|-----|---------------------|-----|----|
| 20225102010331 | 阚立石 | 2023-10-25 16:30:06 | 100 | 98 |

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: 98/100

学生答案: <script>

```
    console.log("日期时间: ",getDateime())
</script>
function getDateime(){
    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
}
```

参考答案：

```
function getDateime(){

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

}
```

| 学号             | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----------------|-----|---------------------|-----|----|
| 20225102010344 | 李国庆 | 2023-10-27 15:03:15 | 100 | 98 |

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: 98/100

```
学生答案: var d = new Date()
            console.log(d)
            console.log(d.getFullYear())
            console.log(d.getMonth()+1)//月份是从0-11
            console.log(d.getDate())
            console.log(d.getHours())
            console.log(d.getMinutes())
            console.log(d.getSeconds())

            var year =d.getFullYear()
            var month = d.getMonth()+1
            var dat = d.getDate()
            var h = d.getMinutes()
            var s = d.getSeconds()

            console.log("month的数据类型: ",typeof(month))

            if(month<10)
            {
            month = "0"+month
            }
            if(dat<10){
            dat = "0"+dat
            }
            if(h<10){
            h = "0" + h
            }
            if(m<10){
            s = "0"+m
            }
            if(s<10){
            s = "0"+s
            }
            var dateTime = year+"-"+month+"-"+dat+" "+h+": "+m+": "+s
            console.log("日期时间: ",datetime)

            </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

}
```

| 学号             | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----------------|-----|---------------------|-----|----|
| 20225102010342 | 李洪洋 | 2023-10-25 16:37:07 | 100 | 98 |

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: 98/100

```
学生答案: function getDateime(){
    var d=new Date()

    var year=d.getFullYear()
    var month=d.getMonth()
    var dat=d.getDate()
    var h =d.getHours()
    var m=d.getMinutes()
    var s=d.getSeconds()
    if(month<10){

        month="0"+month
    }
    if(h<10){

        h="0"+month
    }
    if(m<10){

        m="0"+month
    }
    if(s<10){

        s="0"+month
    }
    var dstetime=year+"-"+month+"-"+dat+"-"+h+"-"+m+":"+s
    return dstetime
}
```

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

}
```

| 学号             | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----------------|-----|---------------------|-----|----|
| 20225102010316 | 李欣燃 | 2023-10-25 16:34:14 | 100 | 95 |

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: 95/100

学生答案: <script src="js/utll.js"></script>  
<script type="application/javascript">  
  
    console.log("现在: ",getDatetime())  
</script>function getDatetime(){  
var d=new Date()  
  
var year=d.getFullYear()  
var month=d.getMonth()  
var dat=d.getDate()  
var h =d.getHours()  
var m=d.getMinutes()  
var s=d.getSeconds()  
if(month<10){  
  
    month="0"+month  
}  
if(h<10){  
  
    h="0"+month  
}  
if(m<10){  
  
    m="0"+month  
}  
if(s<10){  
  
    s="0"+month  
}  
var dstetime=year+"-"+month+"-"+dat+"-"+h+"-"+m+"-"+s  
return dstetime  
  
}

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

}
```

| 学号             | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----------------|-----|---------------------|-----|----|
| 20225102010336 | 刘栢硕 | 2023-10-26 11:24:44 | 100 | 95 |

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: 95/100

学生答案: <script>

```
    console.log("日期时间: ",getDateime())
</script>
function getDateime(){
    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
}
```

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

}
```

| 学号             | 姓名 | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----------------|----|---------------------|-----|----|
| 20225102010333 | 刘航 | 2023-10-25 16:52:52 | 100 | 95 |

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: 95/100

学生答案: <script>

```
    console.log("日期时间: ",getDateime())
</script>
function getDateime(){
    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
}
```

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

}
```

| 学号         | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩  |
|------------|-----|---------------------|-----|-----|
| 0123456789 | 刘家齐 | 2023-10-25 16:31:32 | 100 | 100 |

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: 100/100

学生答案: □:

```
<script src="js/utll.js"></script>
<script type="application/javascript">
```

```
    console.log("现在: ",getDatetime())
</script>
```

□:

```
function getDatetime(){
var d=new Date()

var year=d.getFullYear()
var month=d.getMonth()
var dat=d.getDate()
var h =d.getHours()
var m=d.getMinutes()
var s=d.getSeconds()
if(month<10){

    month="0"+month
}
if(h<10){

    h="0"+month
}
if(m<10){

    m="0"+month
}
if(s<10){

    s="0"+month
}
var dstetime=year+"-"+month+"-"+dat+"-"+h+"-"+m+"."+s
return dstetime

}
```

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

}
```

| 学号             | 姓名 | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----------------|----|---------------------|-----|----|
| 20225102010340 | 刘泽 | 2023-10-26 08:05:26 | 100 | 95 |

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: 95/100

学生答案: <!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
    console.log("日期时间: ",getDateime())
function getDateime(){
    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
}
</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

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

}
```

| 学号             | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----------------|-----|---------------------|-----|----|
| 20225102010341 | 娄嘉莹 | 2023-10-25 16:35:38 | 100 | 89 |

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: 89/100

学生答案: <script src="js/utll.js"></script>  
<script type="application/javascript">  
  
    console.log("现在: ",getDatetime())  
</script>function getDatetime(){  
var d=new Date()  
  
var year=d.getFullYear()  
var month=d.getMonth()  
var dat=d.getDate()  
var h =d.getHours()  
var m=d.getMinutes()  
var s=d.getSeconds()  
if(month<10){  
  
    month="0"+month  
}  
if(h<10){  
  
    h="0"+month  
}  
if(m<10){  
  
    m="0"+month  
}  
if(s<10){  
  
    s="0"+month  
}  
var dstetime=year+"-"+month+"-"+dat+"-"+h+"-"+m+":"+s  
return dstetime  
  
}

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

}
```

| 学号             | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----------------|-----|---------------------|-----|----|
| 20225102010329 | 卢昕彤 | 2023-10-26 08:04:30 | 100 | 95 |

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: 95/100

学生答案: <script type="text/javascript">  
    console.log("日期时间: ",getDateime())  
function getDateime(){  
    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  
}  
</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

}
```

| 学号          | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|-------------|-----|---------------------|-----|----|
| 19997047368 | 吕东旭 | 2023-10-25 17:10:55 | 100 | 98 |

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: 98/100

学生答案:

```
function getDateime(){

    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
}
```

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

}
```

| 学号             | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----------------|-----|---------------------|-----|----|
| 20225102010337 | 吕岩峰 | 2023-10-25 16:31:15 | 100 | 92 |

1. 【简答题】定义getDateTIme() 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: 92/100

```
学生答案: 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
}
<script src="js/util.js" type="text/javascript" charset="utf-8"> </script>
<script type="text/javascript">

    console.log("日期时间: ",getDateTIme())
</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

}
```

| 学号             | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----------------|-----|---------------------|-----|----|
| 20225102010334 | 马丽婷 | 2023-10-26 08:06:55 | 100 | 96 |

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: 96/100

学生答案: <script type="text/javascript">  
    console.log("日期时间: ",getDateime())  
function getDateime(){  
    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  
}  
</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

}
```

| 学号             | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----------------|-----|---------------------|-----|----|
| 20225102010330 | 马轶轩 | 2023-10-26 08:05:03 | 100 | 95 |

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: 95/100

学生答案: <!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
    console.log("日期时间: ",getDateime())
function getDateime(){
    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
}
</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

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

}
```

| 学号             | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----------------|-----|---------------------|-----|----|
| 20225102010302 | 牟婉沂 | 2023-10-25 16:35:25 | 100 | 98 |

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: 98/100

学生答案: <script src="js/utll.js"></script>  
<script type="application/javascript">

```
    console.log("现在: ",getDatetime())
</script>
function getDatetime(){
var d=new Date()

var year=d.getFullYear()
var month=d.getMonth()
var dat=d.getDate()
var h =d.getHours()
var m=d.getMinutes()
var s=d.getSeconds()
if(month<10){

    month="0"+month
}
if(h<10){

h="0"+month
}
if(m<10){

m="0"+month
}
if(s<10){

s="0"+month
}
var dstetime=year+"-"+month+"-"+dat+"-"+h+"-"+m+":"+s
return dstetime

}
```

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

}
```

| 学号             | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----------------|-----|---------------------|-----|----|
| 20225102010343 | 裴勇翔 | 2023-10-26 22:58:14 | 100 | 91 |

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: 91/100

学生答案: function formatDate(d){  
//如果date不是日期对象,返回  
if (!(date instanceof Date)){  
return;  
}  
var year = d.getFullYear(),  
month = d.getMonth()+1,  
date = d.getDate(),  
hour = d.getHours(),  
minute = d.getMinutes(),  
second = d.getSeconds();  
month = month <10?'0'+ mc  
date = date <10?'0' + date  
hour = hour < 10?'0' + hour  
minute = minute <10?'0'+  
second = second <10?'0'+  
return year +'-' + month +  
}

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

}
```

| 学号             | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----------------|-----|---------------------|-----|----|
| 20225102010313 | 齐昕宇 | 2023-10-25 19:45:05 | 100 | 96 |

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: 96/100

学生答案:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title></title>
    <script src="js/util.js" type="text/javascript" charset="UTF-8">
  </script>
  <script>
    console.log("日期时间: ", getDateime())
  </script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

```
function getDateime () {
  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
}
```

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

}
```

| 学号             | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----------------|-----|---------------------|-----|----|
| 20225102010325 | 盛盈盈 | 2023-10-27 16:01:46 | 100 | 92 |

1. 【简答题】定义getDateTIme() 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：92/100

学生答案：/\*

```
* 函数的里面还有一个函数
*/
function leijia(){
  var sum = 0
  //类似函数表达式，函数可以赋值给一个变量，所以也可以返回一个函数
  return function lj(n){

    sum += n
    //这里可以访问局部变量sum
    console.log("sum",sum)
  }
}

leijia(1)
console.log("sum",sum)
leijia(2)
console.log("sum :",sum)

//李蕾接这些代码
var sum = 100
console.log("sum:",sum)
//韩梅梅接写代码
var sum = 1000
console.log("sum:",sum)

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

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

}
```

| 学号             | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----------------|-----|---------------------|-----|----|
| 20225102010311 | 孙稚朝 | 2023-10-26 08:04:51 | 100 | 96 |

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: 96/100

学生答案: <script type="text/javascript">  
    console.log("日期时间: ",getDateime())  
function getDateime(){  
    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  
}  
</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

}
```

| 学号             | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩  |
|----------------|-----|---------------------|-----|-----|
| 20225102010310 | 谭惠方 | 2023-10-25 16:29:19 | 100 | 100 |

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: 100/100

学生答案: <script src="js/utll.js"></script>  
<script type="application/javascript">  
  
    console.log("现在: ",getDatetime())  
</script>  
function getDatetime(){  
var d=new Date()  
  
var year=d.getFullYear()  
var month=d.getMonth()  
var dat=d.getDate()  
var h =d.getHours()  
var m=d.getMinutes()  
var s=d.getSeconds()  
if(month<10){  
  
    month="0"+month  
}  
if(h<10){  
  
    h="0"+month  
}  
if(m<10){  
  
    m="0"+month  
}  
if(s<10){  
  
    s="0"+month  
}  
var dstetime=year+"-"+month+"-"+dat+"-"+h+"-"+m+"."+s  
return dstetime  
  
}

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

}
```

| 学号             | 姓名 | 提交时间                | 总分  | 成绩  |
|----------------|----|---------------------|-----|-----|
| 20225102010346 | 田波 | 2024-01-06 21:19:48 | 100 | 100 |

1. 【简答题】定义getDateTime() 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: 100/100

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：

```
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

}
```

| 学号             | 姓名 | 提交时间                | 总分  | 成绩  |
|----------------|----|---------------------|-----|-----|
| 20225102010345 | 王迪 | 2024-01-05 13:18:02 | 100 | 100 |

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: 100/100

```
学生答案: var d = new Date()
            console.log(d)
            console.log(d.getFullYear())
            console.log(d.getMonth()+1)//月份是从0-11
            console.log(d.getDate())
            console.log(d.getHours())
            console.log(d.getMinutes())
            console.log(d.getSeconds())

            var year =d.getFullYear()
            var month = d.getMonth()+1
            var dat = d.getDate()
            var h = d.getMinutes()
            var s = d.getSeconds()

            console.log("month的数据类型: ",typeof(month))

            if(month<10)
            {
            month = "0"+month
            }
            if(dat<10){
            dat = "0"+dat
            }
            if(h<10){
            h = "0" + h
            }
            if(m<10){
            s = "0"+m
            }
            if(s<10){
            s = "0"+s
            }
            var dateTime = year+"-"+month+"-"+dat+" "+h+": "+m+": "+s
            console.log("日期时间: ",datetime)

            </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

}
```

| 学号             | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----------------|-----|---------------------|-----|----|
| 20225102010317 | 王明博 | 2023-10-25 16:29:14 | 100 | 98 |

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: 98/100

学生答案:

```
function getDateime(){

    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
}
```

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

}
```

| 学号             | 姓名 | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----------------|----|---------------------|-----|----|
| 20225102010307 | 王南 | 2023-10-25 18:09:38 | 100 | 95 |

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: 95/100

```
学生答案: <script src="js/utll.js"></script>
<script type="application/javascript">

    console.log("现在: ",getDatetime())
</script>function getDatetime(){
var d=new Date()

var year=d.getFullYear()
var month=d.getMonth()
var dat=d.getDate()
var h =d.getHours()
var m=d.getMinutes()
var s=d.getSeconds()
if(month<10){

    month="0"+month
}
if(h<10){

    h="0"+month
}
if(m<10){

    m="0"+month
}
if(s<10){

    s="0"+month
}
var dstetime=year+"-"+month+"-"+dat+"-"+h+"-"+m+"."+s
return dstetime

}
```

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

}
```

| 学号             | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----------------|-----|---------------------|-----|----|
| 20225102010305 | 王艺博 | 2023-10-25 16:34:07 | 100 | 92 |

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: 92/100

学生答案: <script src="js/utll.js"></script>  
<script type="application/javascript">

```
    console.log("现在: ",getDatetime())
</script>                                function getDatetime(){
var d=new Date()

var year=d.getFullYear()
var month=d.getMonth()
var dat=d.getDate()
var h =d.getHours()
var m=d.getMinutes()
var s=d.getSeconds()
if(month<10){

    month="0"+month
}
if(h<10){

    h="0"+month
}
if(m<10){

    m="0"+month
}
if(s<10){

    s="0"+month
}
var dstetime=year+"-"+month+"-"+dat+"-"+h+"-"+m+":"+s
return dstetime

}
```

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

}
```

| 学号             | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----------------|-----|---------------------|-----|----|
| 20225102010318 | 吴青玲 | 2023-10-26 08:04:27 | 100 | 98 |

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: 98/100

学生答案: <script type="text/javascript">  
    console.log("日期时间: ",getDateime())  
function getDateime(){  
    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  
}  
</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

}
```

| 学号             | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----------------|-----|---------------------|-----|----|
| 20225102010323 | 夏红超 | 2023-10-25 16:44:35 | 100 | 98 |

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: 98/100

学生答案: <script>

```
    console.log("日期时间: ",getDateime())
</script>
function getDateime(){
    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
}
```

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

}
```

| 学号             | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----------------|-----|---------------------|-----|----|
| 20225102010326 | 许致绮 | 2023-10-25 16:37:20 | 100 | 96 |

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: 96/100

学生答案: <script src="js/utll.js"></script>  
<script type="application/javascript">  
  
    console.log("现在: ",getDatetime())  
</script>function getDatetime(){  
var d=new Date()  
  
var year=d.getFullYear()  
var month=d.getMonth()  
var dat=d.getDate()  
var h =d.getHours()  
var m=d.getMinutes()  
var s=d.getSeconds()  
if(month<10){  
  
    month="0"+month  
}  
if(h<10){  
  
    h="0"+month  
}  
if(m<10){  
  
    m="0"+month  
}  
if(s<10){  
  
    s="0"+month  
}  
var dstetime=year+"-"+month+"-"+dat+"-"+h+"-"+m+"."+s  
return dstetime  
  
}

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

}
```

| 学号             | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----------------|-----|---------------------|-----|----|
| 20225303020130 | 杨贺然 | 2023-10-27 13:19:14 | 100 | 98 |

1. 【简答题】定义getDateTIme() 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: 98/100

```
学生答案: 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
}
```

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

}
```

| 学号             | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----------------|-----|---------------------|-----|----|
| 20225102010301 | 杨惠茹 | 2023-10-25 18:08:40 | 100 | 98 |

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: 98/100

学生答案: <script src="/js/utll.js"></script>  
<script type="application/javascript">  
  
    console.log("现在: ",getDatetime())  
</script>function getDatetime(){  
var d=new Date()  
  
var year=d.getFullYear()  
var month=d.getMonth()  
var dat=d.getDate()  
var h =d.getHours()  
var m=d.getMinutes()  
var s=d.getSeconds()  
if(month<10){  
  
    month="0"+month  
}  
if(h<10){  
  
    h="0"+month  
}  
if(m<10){  
  
    m="0"+month  
}  
if(s<10){  
  
    s="0"+month  
}  
var dstetime=year+"-"+month+"-"+dat+"-"+h+"-"+m+"."+s  
return dstetime  
  
}

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

}
```

| 学号             | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----------------|-----|---------------------|-----|----|
| 20225102010304 | 张博鑫 | 2023-10-25 19:46:05 | 100 | 98 |

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: 98/100

学生答案:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title></title>
    <script src="js/util.js" type="text/javascript" charset="UTF-8">
  </script>
  <script>
    console.log("日期时间: ", getDateime())
  </script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

```
function getDateime () {
  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
}
```

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

}
```

| 学号             | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----------------|-----|---------------------|-----|----|
| 20225102010306 | 张烽熇 | 2023-10-27 14:52:23 | 100 | 98 |

1. 【简答题】定义getDate()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：98/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

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

var c = Date.now();//new Date().getTime()
//发布时间：2023-10-26 08:18
//将发布时间转成毫秒数
//var releaseDate = new Date("2023-10-26 06:26:00")

console.log("Date.now()",Date.now())

//var releaseDate = new Date(2003,9,24,5,20,0)//月份自动加一
var releaseDate = new Date()
releaseDate.setFullYear(2023)
releaseDate.setMonth(9)
releaseDate.setDate(24)
releaseDate.setHours(5)
releaseDate.setMinutes(20)
releaseDate.setSeconds(0)

console.log("toString():",releaseDate.toString())
console.log("toLocaleString():",releaseDate.toLocaleString())
console.log("toDateString():",releaseDate.toDateString())
console.log("toLocaleDateString():",releaseDate.toLocaleDateString())
console.log("toLocaleTimeString():",releaseDate.toLocaleTimeString())
console.log("toLocaleTimeString():",releaseDate.toLocaleTimeString())

console.log("releaseDate",releaseDate)

var releaseTime = Date.parse("2003-9-24 05:20:00");//releaseDate.getTime()
//console.log("发布对象",releaseTime)
var d = (c - releaseTime)/ 1000/ 60
console.log("d",d)
if(d<3){
console.log("刚刚")
}
else if(d<60){
console.log(Math.ceil(d)+"分钟前")
}
else if(d/60 < 24){
console.log(Math.ceil(d/60)+"小时前")
}
else {
var dis = releaseDate.getFullYear()+
"-"+(releaseDate.getMonth()+1)+
"-"+releaseDate.getDate()+
"+" +releaseDate.getHours()+
":"+releaseDate.getMinutes()

console.log(dis)
}

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

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

}
```

| 学号             | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----------------|-----|---------------------|-----|----|
| 20225102010303 | 张恒嘉 | 2023-10-25 19:43:42 | 100 | 99 |

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: 99/100

学生答案:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title></title>
    <script src="js/util.js" type="text/javascript" charset="UTF-8">
  </script>
  <script>
    console.log("日期时间: ", getDateime())
  </script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

```
function getDateime () {
  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
}
```

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

}
```

| 学号             | 姓名  | 提交时间                | 总分  | 成绩 |
|----------------|-----|---------------------|-----|----|
| 20225102010308 | 张鹏亿 | 2023-10-26 20:17:34 | 100 | 96 |

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: 96/100

学生答案: <script>

```
    console.log("日期时间: ",getDateime())
</script>
function getDateime(){
    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
}
```

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

}
```

| 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

}
```