

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010315	陈起超	2023-10-19 15:29:58	100	98

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：98/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript"src="2.js">

function add(n){

if(n== 0
){
return

}
console.log(n)
return n + add( n -1)

}
var result = add(101)
console.log("=结果：",+result)

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

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
15043814358	陈泽涛	2024-01-05 13:28:14	100	100

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分 : 100/100

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 : 略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010332	丁佳文	2024-01-05 13:32:32	100	60

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：60/100

学生答案：<script>

```
var result = 0
function add(n){
  //退出递归的条件

  if( n == 1){
    return 1
  }
  console.log(n)
  return n + add
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010321	董帅	2023-10-20 10:20:17	100	60

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：60/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
```

```
<head>
```

```
<meta charset="UTF-8">
```

```
<title></title>
```

```
<script>
```

```
function add(n){
```

```
    if( n == 1){
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010309	董研	2023-10-19 16:31:58	100	92

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：92/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script>
function c (n){
if (n == 1){
return 1
}
return n* c(n-1)
}
function sum (n){
if ( n==1 ){
return 1
}
return c(n) + sum(n-1)
}
var result = sum(5)
console.log("结果:",result)
</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010327	高树琰	2023-10-20 11:11:35	100	98

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：98/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

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

function add(n){
  if( n == 1){
    return 1
  }
  console.log(n)
  return n + add(n-1)
}
var result = add(5)
console.log("结果： "+result)

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

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010324	高煜东	2023-10-20 10:17:25	100	98

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：98/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

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

function add(n){
  if( n == 1){
    return 1
  }
  console.log(n)
  return n + add(n-1)
}
var result = add(5)
console.log("结果： "+result)

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

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010338	郭九洲	2023-10-20 13:02:00	100	86

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：86/100

学生答案：<script>

```
var result = 0
function add(n){
  //退出递归的条件

  if( n == 1){
    return 1
  }
  console.log(n)
  return n + add( n - 1)
}
var result = add(100)//表示1+2+3+4+5
console.log("结果是"+result)
</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010314	韩东阳	2023-10-20 10:22:15	100	60

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：60/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
```

```
<head>
```

```
<meta charset="UTF-8">
```

```
<title></title>
```

```
<script>
```

```
function add(n){
```

```
    if( n == 1){
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010339	何家宁	2023-10-19 13:47:59	100	90

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：90/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

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

function add(n){

if( n==1 ){
return 1
}
console.log(n)
return n + add(n-1)
return
}

var result = add(100)
console.log("结果"+result)

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

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010348	姜楠	2023-10-19 15:31:52	100	98

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：98/100

学生答案：<script type="text/javascript">

```
function add(n){
  if(n==1){
    return 1
  }

  return add(n-1)+n
}
var result=add(100)
console.log("结果："+result)

</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010347	姜翎锋	2023-10-19 15:19:53	100	98

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：98/100

学生答案：<script type="text/javascript">

```
function add(n){
  if(n==1){
    return 1
  }

  return add(n-1)+n
}
var result=add(100)
console.log("结果："+result)

</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010331	阚立石	2023-10-20 12:59:15	100	90

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：90/100

学生答案：<script>

```
var result = 0
function add(n){
  //退出递归的条件

  if( n == 1){
    return 1
  }
  console.log(n)
  return n + add( n - 1)
}
var result = add(100)//表示1+2+3+4+5
console.log("结果是"+result)
</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010344	李国庆	2023-10-19 16:14:38	100	79

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：79/100

学生答案：<script type="text/javascript">

```
function add(n){
  if(n==1){
    return 1
  }

  return add(n-1)+n

}
var result=add(100)
console.log("结果："+result)

</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010342	李洪洋	2023-10-19 13:45:31	100	90

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：90/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

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

function add(n){

if( n==1 ){
return 1
}
console.log(n)
return n + add(n-1)
return
}

var result = add(100)
console.log("结果"+result)

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

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010316	李欣燃	2023-10-19 17:38:19	100	0

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：0/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var year = 2000
console.log(year+"年")
for (var yue = 1 ;yue <= 12; yue++) {
console.log(yue+"月")
var lastday = 0
if(yue ==4 || yue == 6 ||yue == 9 || yue ==11){
    lastday = 30
}
else if(yue ==2){
if(year%4 ==0 &&year%100 !=0){
    lastday = 29
}
else if(year % 400 ==0){
    lastday = 29
}
else{
    lastday = 28
}
}
}
else{
    lastday=31
}
}
```

```
var lin ="\t"
for(var ri = 1 ;ri <= lastday; ri++){
lin = lin + ri + " "
if(ri%7 == 0 ){
    console.log(lin)
    lin ="\t"
}
}
if(ri == lastday){
    console.log(lin)
}
}
}
</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010336	刘栢硕	2023-10-20 13:12:54	100	87

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：87/100

学生答案：<script>

```
var result = 0
function add(n){
  if( n == 1){
    return 1
  }
  console.log(n)
  return n + add( n - 1)
}
var result = add(100)
console.log("结果是"+result)
</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010333	刘航	2023-10-20 13:01:02	100	70

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：70/100

学生答案：<script>

```
var result = 0
function add(n){
  //退出递归的条件

  if( n == 1){
    return 1
  }
  console.log(n)
  return n + add
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
0123456789	刘家齐	2023-10-27 12:57:06	100	100

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分 : 100/100

学生答案 : <!DOCTYPE html> <html> <head> <meta charset="UTF-8"> <title></title> <script type="application/javascript"> function add(n){ if( n==1 ){ return 1 } console.log(n) return n + add(n-1) return } var result = add(100) console.log("结果"+result) </script> </head> <body> </body> </html>

参考答案 : 略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010340	刘泽	2023-10-19 21:43:31	100	97

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：97/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
function add(n){
  if ( n == 101 ) {
    return
  }
  console.log(n)
  return n + add(n + 1)
}
var resul = add(1)
console.log("结果："+result)
</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010341	娄嘉莹	2024-01-05 13:19:11	100	100

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：100/100

学生答案：

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

function add(n){

if( n==1 ){
return 1
}
console.log(n)
return n + add(n-1)
return
}

var result = add(100)
console.log("结果"+result)

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

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010329	卢昕彤	2023-10-19 19:48:02	100	90

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：90/100

学生答案：<script type="text/javascript">

```
function add(n){
  if ( n == 101 ) {
    return
  }
  console.log(n)
  return n + add(n + 1)
}
var resul = add(1)
console.log("结果：" + result)
</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
19997047368	吕东旭	2023-10-20 11:15:34	100	98

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：98/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

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

function add(n){
  if( n == 1){
    return 1
  }
  console.log(n)
  return n + add(n-1)
}
var result = add(5)
console.log("结果： "+result)

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

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010337	吕岩峰	2023-10-20 13:14:38	100	89

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：89/100

学生答案：<script>

```
function add(n){
  if(n==1){
    return 1
  }
  return n + add(n-1)
}
var result = add(100)
console.log("结果：" + result)
</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010334	马丽婷	2023-10-19 19:39:22	100	98

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：98/100

学生答案：<script type="text/javascript">

```
function add(n){
  if ( n == 0 ) {
    return
  }
  console.log(n)
  return n + add(n - 1)
}
var resul = add(100)
console.log("结果：" + result)
</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010330	马轶轩	2023-10-19 21:07:27	100	97

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：97/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
function add(n){
  if ( n == 101 ) {
    return
  }
  console.log(n)
  return n + add(n + 1)
}
var resul = add(1)
console.log("结果："+result)
</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010302	牟婉沂	2023-10-19 16:26:23	100	94

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：94/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script>
function c (n){
if (n == 1){
return 1
}
return n* c(n-1)
}
function sum (n){
if ( n==1 ){
return 1
}
return c(n) + sum(n-1)
}
var result = sum(5)
console.log("结果:",result)
</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010343	裴勇翔	2023-10-19 15:47:58	100	98

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：98/100

学生答案：<script type="text/javascript">

```
function add(n){
  if(n==0){
    return
  }
  return n+add(n-1)
}
var result = add(101)
console.log("结果：" + result)

</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010313	齐昕宇	2023-10-19 16:30:41	100	98

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：98/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script>
function c (n){
if (n == 1){
return 1
}
return n* c(n-1)
}
function sum (n){
if ( n==1 ){
return 1
}
return c(n) + sum(n-1)
}
var result = sum(5)
console.log("结果:",result)
</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010325	盛盈盈	2023-10-19 19:41:54	100	98

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：98/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript"
/*
* 实现1+2+3+。。。+100
* 类似for循环
*
*/
function add (n) {
// 退出递归的条件
if( n == 1 ){
    result
}
console.log(n)

return n + add( n - 1 )
}

var result = add(5)// 表示1+2+3+4+5+。。。+100
console.log("结果：" + result)
</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010311	孙稚朝	2023-10-19 19:47:24	100	89

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：89/100

学生答案：<script type="text/javascript">

```
function add(n){
  if ( n == 101 ) {
    return
  }
  console.log(n)
  return n + add(n + 1)
}
var resul = add(1)
console.log("结果：" + result)
</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010310	谭惠方	2023-10-20 12:59:11	100	99

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：99/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

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

function add(n){

if( n==1 ){
return 1
}
console.log(n)
return n + add(n-1)
return
}

var result = add(100)
console.log("结果"+result)

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

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010346	田波	2024-01-06 21:18:38	100	100

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

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：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010345	王迪	2023-10-20 13:22:43	100	89

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：89/100

学生答案：<script type="text/javascript">

```
function add(n){
  if(n==1){
    return 1
  }

  return add(n-1)+n
}
var result=add(100)
console.log("结果："+result)

</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010317	王明博	2023-10-20 10:10:53	100	98

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：98/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

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

function add(n){
  if( n == 1){
    return 1
  }
  console.log(n)
  return n + add(n-1)
}
var result = add(5)
console.log("结果： "+result)

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

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010307	王南	2023-10-19 13:44:29	100	98

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：98/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

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

function add(n){

if( n==1 ){
return 1
}
console.log(n)
return n + add(n-1)
return
}

var result = add(100)
console.log("结果"+result)

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

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010305	王艺博	2023-10-19 16:27:02	100	94

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：94/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script>
function c (n){
if (n == 1){
return 1
}
return n* c(n-1)
}
function sum (n){
if ( n==1 ){
return 1
}
return c(n) + sum(n-1)
}
var result = sum(5)
console.log("结果:",result)
</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010318	吴青玲	2023-10-19 19:38:46	100	98

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：98/100

学生答案：<script type="text/javascript">

```
function add(n){
  if ( n == 0 ) {
    return
  }
  console.log(n)
  return n + add(n - 1)
}
var resul = add(100)
console.log("结果：" + result)
</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010323	夏红超	2023-10-20 11:17:26	100	98

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：98/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

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

function add(n){
  if( n == 1){
    return 1
  }
  console.log(n)
  return n + add(n-1)
}
var result = add(5)
console.log("结果： "+result)

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

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010326	许致绮	2023-10-19 13:50:07	100	98

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：98/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

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

function add(n){

if( n==1 ){
return 1
}
console.log(n)
return n + add(n-1)
return
}

var result = add(100)
console.log("结果"+result)

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

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225303020130	杨贺然	2023-10-20 12:43:27	100	98

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：98/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script>
function c (n){
if (n == 1){
return 1
}
return n* c(n-1)
}
function sum (n){
if ( n==1 ){
return 1
}
return c(n) + sum(n-1)
}
var result = sum(5)
console.log("结果:",result)
</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010301	杨惠茹	2023-10-19 13:43:11	100	90

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：90/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

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

function add(n){

if( n==1 ){
return 1
}
console.log(n)
return n + add(n-1)
return
}

var result = add(100)
console.log("结果"+result)

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

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010304	张博鑫	2023-10-19 16:28:55	100	97

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：97/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script>
function c (n){
if (n == 1){
return 1
}
return n* c(n-1)
}
function sum (n){
if ( n==1 ){
return 1
}
return c(n) + sum(n-1)
}
var result = sum(5)
console.log("结果:",result)
</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010306	张烽熇	2024-01-05 12:58:04	100	100

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：100/100

学生答案：：

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

function add(n){

if( n==1 ){
return 1
}
console.log(n)
return n + add(n-1)
return
}

var result = add(100)
console.log("结果"+result)

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

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010303	张恒嘉	2023-10-19 16:25:00	100	90

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：90/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script>
function c (n){
if (n == 1){
return 1
}
return n* c(n-1)
}
function sum (n){
if ( n==1 ){
return 1
}
return c(n) + sum(n-1)
}
var result = sum(5)
console.log("结果:",result)
</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010308	张鹏亿	2023-10-19 19:12:33	100	94

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：94/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

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

function add(n){

if( n==1 ){
return 1
}
console.log(n)
return n + add(n-1)
return
}

var result = add(100)
console.log("结果"+result)

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

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010335	祝渤铖	2023-10-20 13:04:13	100	98

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：98/100

学生答案：<script type="text/javascript">  
function d(n){  
if(n==1){  
return 1  
}  
return d(n-1)+n  
}  
var res = d(100)  
console.log("累加的结果为:",res)  
</script>

参考答案：略