

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010436	常超	2023-10-19 17:58:10	100	92

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：92/100

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("1-100的累加结果为:",res)
</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010404	陈凤萍	2023-10-19 16:28:42	100	94

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：94/100

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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010418	陈世元	2023-10-20 08:06:35	100	91

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：91/100

学生答案：

```
function d(n){
  if(n == 1){
    return 1
  }
  console.log(n)

  return n + d(n-1)
}

var res = d(100)
console.log("累加结果是：",res)
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010440	仇志鸿	2023-10-20 08:11:33	100	92

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：92/100

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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20224502010633	崔文俊	2023-10-19 16:31:47	100	93

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：93/100

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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010412	方一舟	2023-10-19 16:28:21	100	94

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：94/100

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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010403	高畅	2023-10-19 19:29:19	100	94

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：94/100

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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010422	葛海吉	2023-10-19 16:36:48	100	92

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：92/100

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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010408	郭文硕	2023-10-20 08:17:09	100	93

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：93/100

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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010427	韩子为	2024-01-05 11:23:28	100	75

1. 【简答题】递归方式实现 $1+2+3+\dots+100$

得分 : 75/100

学生答案 : <!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script src="js/vue.js"></script>
<script src="js/axios0.20.0.js" type="text/javascript" charset="utf-8"></script>
</head>
<body>

<div id="app">
<jd-goods v-for="(item,index) in goods" :key="index" v-bind:gname="item.name" :price="item.price" :img="item.img" img_wi
dth="200"></jd-goods>

</div>

<script type="text/javascript">
// 定义组件

var goods = {

template:`

<div>

<br>
{{gname}}
<div v-text="price"></div>
</div>

`;

data: function(){

return {
}
},
// 从组件的 gname 等属性中获取值
props:["gname","price","img","img_width"]

}
//注册组件
Vue.component( "jd-goods" , goods )

var vm = new Vue({
el:'#app',//选择器: id 样式、 元素选择器等 但元素选择器不能绑定body html元素
data:{

goods:[]

},
mounted:function(){

// 此处的this是vue对象, 赋值给that
var that = this
console.log("that:",that)

axios.get("js/goods.json")
.then(function(res){
console.log("响应数据 : ",res.data)

that.goods = res.data.goodsArr
// 写在 axios中的this, 表示window对象
})

}
});
</script>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010433	胡旭宝	2023-10-20 08:08:41	100	90

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：90/100

学生答案：var lastDay = 31

```
if(m == 4 || m == 6 || m == 9 || m == 11){
  lastDay = 30
}else if(m == 2){ // 2月份，判断闰年
  lastDay = 28
}else{
  lastDay = 31
}
```

```
for(var d = 1;d <= lastDay ;d++){
  // 拼接日期
  line = line + d + "\t"
  // 每7天做一次打印
  if(d%7 == 0){
    console.log(line)
    line = "\t"
  }
  // 到最后一天，将剩下的（不足7天的打印出来）
  if(d == lastDay){
    console.log(line)
    line = "\t"
  }
}
}
```

</script>

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010443	黄城昊	2023-10-19 16:33:39	100	94

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：94/100

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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010414	姜健	2023-10-19 16:35:28	100	92

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：92/100

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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225103080430	李梦露	2023-10-19 16:31:40	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 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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010428	李子夫	2023-10-20 08:11:51	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 d(n){
  if(n==1){
    return 1
  }
  return d(n-1)+n
}
var res = d(100)
console.log("1-100的累加结果为:",res)
</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010401	刘海超	2023-10-19 18:15:18	100	94

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：94/100

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>
var lastDay = 31
if(m == 4 || m == 6 || m == 9 || m == 11){
  lastDay = 30
}else if(m == 2){ // 2月份，判断闰年
  lastDay = 28
}else{
  lastDay = 31
}

for(var d = 1;d <= lastDay ;d++){
  // 拼接日期
  line = line + d + "\t"
  // 每7天做一次打印
  if(d%7 == 0){
    console.log(line)
    line = "\t"
  }
  // 到最后一天，将剩下的（不足7天的打印出来）
  if(d == lastDay){
    console.log(line)
    line = "\t"
  }
}
}
}

</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010406	刘佳	2023-10-19 19:29:26	100	92

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：92/100

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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010439	刘洛萌	2023-10-19 16:33:23	100	91

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：91/100

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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010411	刘帅	2023-10-19 23:10:54	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 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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225101020421	刘智慧	2023-10-20 08:12:04	100	92

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：92/100

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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010419	路文博	2023-10-19 16:28:04	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="text/javascript">
/*
* 传入5, 实现1+2+3+4+5
* 传入100, 实现1+2+3+...+100
*/
function d(n){
if(n == 0){
return 0
}
console.log(n)

return n + d(n-1)

}
var res = d(100)
console.log("累加结果是:",res)
</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010444	吕政达	2024-01-05 11:26:30	100	80

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：80/100

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("1-100的累加结果为:",res)
</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010435	孟繁浩	2023-10-19 17:52:59	100	91

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：91/100

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("1-100的累加结果为:",res)
</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010415	沈昊	2023-10-19 19:43:50	100	92

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：92/100

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("1-100的累加结果为:",res)
</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225101020429	史洋洋	2023-10-20 08:09:51	100	93

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：93/100

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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010431	隋佳良	2023-10-20 08:09:52	100	94

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：94/100

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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102090103	孙敬峰	2024-01-05 11:38:10	100	75

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：75/100

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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010416	孙瑞	2023-10-19 16:27:10	100	90

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：90/100

学生答案：

```
function d(n){  
  if(n == 1){  
    return 1  
  }  
  console.log(n)  
  
  return n + d(n-1)  
}  
  
var res = d(100)  
console.log("累加结果是：",res)
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010409	汪嵩	2023-10-21 14:59:14	100	94

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：94/100

学生答案：

```
function d(n){
  if(n == 1){
    return 1
  }
  console.log(n)

  return n + d(n-1)
}

var res = d(100)
console.log("累加结果是：",res)
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010437	王钧含	2023-10-19 16:31:16	100	94

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：94/100

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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010420	王显达	2023-10-20 08:10:17	100	91

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：91/100

学生答案：

```
function d(n){
  if(n == 1){
    return 1
  }
  console.log(n)

  return n + d(n-1)
}

var res = d(100)
console.log("累加结果是：",res)
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010402	王一博	2023-10-19 16:28:39	100	91

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：91/100

学生答案：

```
function d(n){
  if(n == 1){
    return 1
  }
  console.log(n)

  return n + d(n-1)
}

var res = d(100)
console.log("累加结果是：",res)
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010441	肖皓文	2023-10-19 17:37:28	100	93

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：93/100

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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010432	肖可义	2023-10-21 14:59:17	100	93

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：93/100

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("1-100的累加结果为:",res)
</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010425	闫嘉炜	2023-10-20 08:07:40	100	92

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：92/100

学生答案：

```
function d(n){
  if(n == 1){
    return 1
  }
  console.log(n)

  return n + d(n-1)
}

var res = d(100)
console.log("累加结果是：",res)
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010413	杨林	2023-10-20 08:12:12	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 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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225401110111	于金源	2023-10-19 16:35:54	100	92

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：92/100

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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010438	岳佳琦	2023-10-19 17:03:22	100	94

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：94/100

学生答案：

```
function d(n){
  if(n == 1){
    return 1
  }
  console.log(n)

  return n + d(n-1)
}

var res = d(100)
console.log("累加结果是：",res)
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010417	张琳	2023-10-19 19:29:18	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 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

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010442	张新悦	2023-10-19 18:42:14	100	93

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：93/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
/*
* 传入5, 实现1+2+3+4+5
* 传入100, 实现1+2+3+...+100
*/
function d(n){
if(n == 0){
return 0
}
console.log(n)

return n + d(n-1)

}
var res = d(100)
console.log("累加结果是:",res)
</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010423	赵春旭	2023-10-19 17:42:03	100	91

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：91/100

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("1-100的累加结果为:",res)
</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010407	郑昊	2023-10-19 17:45:09	100	94

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：94/100

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("1-100的累加结果为:",res)
</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225101020424	郑荣健	2023-10-19 17:41:43	100	93

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：93/100

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("1-100的累加结果为:",res)
</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010405	朱禹璇	2023-10-19 19:28:34	100	93

1. 【简答题】递归方式实现1+2+3+。。。+100

得分：93/100

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