

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010315	陈起超	2023-10-24 13:44:51	100	94

1. 【简答题】 有下面字符串，通过字符串api，实现一行打印一个人名

得分：94/100

```
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
```

学生答案：
var c = "李雷, 韩梅梅, lucy, lili"
var api = c.split(",")
console.log("api:",api)

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
15043814358	陈泽涛	2024-01-05 13:29:42	100	95

1. 【简答题】 有下面字符串，通过字符串api，实现一行打印一个人名

得分：95/100

```
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
```

学生答案：

```
var c = "李雷, 韩梅梅, lucy, lili"
var arr = c.split(",")
console.log("arr:",arr)
for (var i = 0 ; i<arr.length ; i++) {
  console.log( arr[i] )
}
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010332	丁佳文	2023-10-25 15:49:32	100	95

1. 【简答题】 有下面字符串，通过字符串api，实现一行打印一个人名

得分：95/100

```
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
```

学生答案：var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"

```
var arr = c.split(",")
```

```
console.log("arr:",arr)
```

```
// i 表示索引，所以从0开始;i的最大值是数组的长度-1
```

```
for(var i = 0 ; i<arr.length ; i++){
```

```
  console.log( arr[i] )
```

```
}
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010321	董帅	2023-10-24 16:38:15	100	98

1. 【简答题】 有下面字符串，通过字符串api，实现一行打印一个人名

得分：98/100

```
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
```

学生答案：

```
var c = "李雷, 韩梅梅, lucy, lili"
var arr = c.split(",")
console.log("arr:",arr)
for (var i = 0 ; i<arr.length ; i++) {
  console.log( arr[i] )
}
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010309	董研	2023-10-24 11:39:50	100	98

1. 【简答题】 有下面字符串，通过字符串api，实现一行打印一个人名

得分：98/100

```
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
```

学生答案：var c = "李雷, 韩梅梅, lucy, 丽丽"

```
var arr = c.split(", ")
console.log("arr : ",arr)
for(var i = 0 ;i<arr.length;i++){
  console.log( arr[i] )
}
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010327	高树琰	2023-10-25 08:04:12	100	95

1. 【简答题】 有下面字符串，通过字符串api，实现一行打印一个人名

得分：95/100

```
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
```

学生答案：var c = "李雷, 韩梅梅, lucy, lili"

```
var arr = c.split(",")
console.log("arr:",arr)
for (var i = 0 ; i<arr.length ; i++) {
  console.log( arr[i] )
}
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010324	高煜东	2023-10-24 22:06:31	100	96

1. 【简答题】 有下面字符串，通过字符串api，实现一行打印一个人名

得分：96/100

```
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
```

学生答案：

```
var c = "李雷, 韩梅梅, lucy, lili"
var arr = c.split(",")
console.log("arr:",arr)
for (var i = 0 ; i
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010338	郭九洲	2023-10-25 16:55:42	100	95

1. 【简答题】 有下面字符串，通过字符串api，实现一行打印一个人名

得分：95/100

```
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
```

学生答案：var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"

```
var arr = c.split(",")
```

```
console.log("arr:",arr)
```

```
// i 表示索引，所以从0开始;i的最大值是数组的长度-1
```

```
for(var i = 0 ; i<arr.length ; i++){
```

```
  console.log( arr[i] )
```

```
}
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010314	韩东阳	2023-10-24 17:13:10	100	95

1. 【简答题】 有下面字符串，通过字符串api，实现一行打印一个人名

得分：95/100

```
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
```

学生答案：
var c = "李雷, 韩梅梅, lucy, lili"
var arr = c.split(",")
console.log("arr:",arr)
for (var i = 0 ; i<arr.length

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010339	何家宁	2023-10-24 12:16:18	100	98

1. 【简答题】 有下面字符串，通过字符串api，实现一行打印一个人名

得分：98/100

```
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
```

学生答案：<!DOCTYPE html>

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

var s = "aaaaaa我新买了一本书《JavaScript从入门到精通》"

// 不论英文、中文
console.log("字数：",s.length)

console.log("取出索引是1的字符：",s.charAt(1))
// 索引的最大值：长度（字数） - 1
console.log("取出索引是1的字符：",s.charAt(s.length-1))

// 查找《的位置
var pos = s.indexOf("《")
console.log("pos:",pos)
console.log("书名：",s.slice(pos+1,s.length-1))
console.log("书名（倒数方式截取）：",s.slice(pos+1,-1))

console.log("书名（substring）",s.substring(pos+1,s.length-1))

console.log("截取到末尾：",s.slice(pos))
console.log("截取到末尾：",s.substring(pos))

var fileName = "照片.大头贴.和闺蜜.jpg"
// 从左往右，查找第一个.
// var pos = fileName.indexOf(".")
// 从右往左，查找第一个.的索引（注意：索引从0开始）
var pos = fileName.lastIndexOf(".")
var suffix = fileName.slice(pos+1)
console.log("pos:",pos)
console.log("图片格式：",suffix)

console.log("trim()：", "李 雷 ".trim())

console.log("全大写：", "abG韩梅梅,lucy".toUpperCase())
console.log("全小写：", "abG韩梅梅,lucy".toLowerCase())

// 比较登录名
var loginname = "lucY"
// 写死真正的登录名 lucy
// 登录失败，因为区分大小写了
console.log("比较登录名：",loginname == 'lucy')
console.log("比较登录名（不区分大小写）：",loginname.toLowerCase() == 'lucy')

// 打印，一行打印一个人名
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
var arr = c.split(",")
console.log("arr:",arr)
// i 表示索引，所以从0开始;i的最大值是数组的长度-1
for(var i = 0; i<arr.length; i++){
  console.log( arr[i] )
}
</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	2023-10-24 15:25:52	100	98

1. 【简答题】 有下面字符串，通过字符串api，实现一行打印一个人名

得分：98/100

```
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
```

学生答案：// 打印，一行打印一个人名

```
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
var arr = c.split(",")
console.log("arr:",arr)
// i 表示索引，所以从0开始;i的最大值是数组的长度-1
for(var i = 0 ; i<arr.length ; i++){
  console.log( arr[i] )
}
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010347	姜劬锋	2023-10-24 21:35:26	100	95

1. 【简答题】 有下面字符串，通过字符串api，实现一行打印一个人名

得分：95/100

```
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
```

学生答案：

```
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"  
var arr = c.split(",")  
console.log("arr:",arr)  
for(var i = 0 ; i<arr.length ; i++){  
  console.log( arr[i] )  
}
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010331	阚立石	2023-10-25 13:00:46	100	95

1. 【简答题】 有下面字符串，通过字符串api，实现一行打印一个人名

得分：95/100

```
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
```

学生答案：// 打印，一行打印一个人名

```
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
var arr = c.split(",")
console.log("arr:",arr)
// i 表示索引，所以从0开始;i的最大值是数组的长度-1
for(var i = 0 ; i<arr.length; i++){
  console.log( arr[i] )
}
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010344	李国庆	2023-10-24 22:11:15	100	95

1. 【简答题】 有下面字符串，通过字符串api，实现一行打印一个人名

得分：95/100

```
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
```

学生答案：

```
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"  
var arr = c.split(",")  
console.log("arr:",arr)  
for(var i = 0 ; i<arr.length ; i++){  
  console.log( arr[i] )  
}
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010342	李洪洋	2023-10-24 13:15:24	100	98

1. 【简答题】 有下面字符串，通过字符串api，实现一行打印一个人名

得分：98/100

```
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
```

学生答案：

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

var s = "aaaaaa我新买了一本书《JavaScript从入门到精通》"

// 不论英文、中文
console.log("字数：",s.length)

console.log("取出索引是1的字符：",s.charAt(1))
// 索引的最大值：长度（字数） - 1
console.log("取出索引是1的字符：",s.charAt(s.length-1))

// 查找 《 的位置
var pos = s.indexOf("《")
console.log("pos:",pos)
console.log("书名：",s.slice(pos+1,s.length-1))
console.log("书名（倒数方式截取）：",s.slice(pos+1,-1))

console.log("书名（substring）",s.substring(pos+1,s.length-1))

console.log("截取到末尾：",s.slice(pos))
console.log("截取到末尾：",s.substring(pos))

var fileName = "照片.大头贴.和闺蜜.jpg"
// 从左往右，查找第一个.
// var pos = fileName.indexOf(".")
// 从右往左，查找第一个.的索引（注意：索引从0开始）
var pos = fileName.lastIndexOf(".")
var suffix = fileName.slice(pos+1)
console.log("pos:",pos)
console.log("图片格式：",suffix)

console.log("trim()：", "李 雷 ".trim())

console.log("全大写：", "abG韩梅梅,lucy".toUpperCase())
console.log("全小写：", "abG韩梅梅,lucy".toLowerCase())

// 比较登录名
var loginname = "lucY"
// 写死真正的登录名 lucy
// 登录失败，因为区分大小写了
console.log("比较登录名：",loginname == 'lucy')
console.log("比较登录名（不区分大小写）：",loginname.toLowerCase() == 'lucy')

// 打印，一行打印一个人名
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
var arr = c.split(",")
console.log("arr:",arr)
// i 表示索引，所以从0开始;i的最大值是数组的长度-1
for(var i = 0 ; i<arr.length ; i++){
  console.log( arr[i] )
}
</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	2023-10-25 16:34:06	100	98

1. 【简答题】 有下面字符串，通过字符串api，实现一行打印一个人名

得分：98/100

```
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
```

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="application/javascript">
function hanmeimei(name, age){
  this.name = name
  this.age = age
}
//定义方法
hanmeimei.prototype.play = function(game){
  console.log("玩",game)
}
var ll= new hanmeimei("李磊",20)
var hmm= new hanmeimei("韩梅梅",19)

console.log("ll:",ll)
console.log("hmm:",hmm)
//本身没有原形有，找不到调用原型
ll.play("元神")
hmm.play("王者")
</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	2023-10-26 11:25:05	100	96

1. 【简答题】 有下面字符串，通过字符串api，实现一行打印一个人名

得分：96/100

```
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
```

学生答案：

```
var c = "李雷, 韩梅梅, lucy, lili"
var arr = c.split(",")
console.log("arr:",arr)
for (var i = 0 ; i<arr.length ; i++) {
  console.log( arr[i] )
}
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010333	刘航	2023-10-25 15:57:28	100	95

1. 【简答题】 有下面字符串，通过字符串api，实现一行打印一个人名

得分：95/100

```
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
```

学生答案：var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"

```
var arr = c.split(",")
```

```
console.log("arr:",arr)
```

```
// i 表示索引，所以从0开始;i的最大值是数组的长度-1
```

```
for(var i = 0 ; i<arr.length ; i++){
```

```
  console.log( arr[i] )
```

```
}
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
0123456789	刘家齐	2023-10-25 16:31:05	100	99

1. 【简答题】 有下面字符串，通过字符串api，实现一行打印一个人名

得分：99/100

```
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
```

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

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

参考答案：略

| 学号 | 姓名 | 提交时间 | 总分 | 成绩 |
|----------------|----|---------------------|-----|----|
| 20225102010340 | 刘泽 | 2023-10-26 08:06:12 | 100 | 95 |

1. 【简答题】 有下面字符串，通过字符串api，实现一行打印一个人名

得分：95/100

```
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
```

学生答案：var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"

```
var arr = c.split(",")
```

```
console.log("arr:",arr)
```

```
// i 表示索引，所以从0开始;i的最大值是数组的长度-1
```

```
for(var i = 0 ; i<arr.length ; i++){
```

```
  console.log( arr[i] )
```

```
}
```

参考答案：略

| 学号 | 姓名 | 提交时间 | 总分 | 成绩 |
|----------------|-----|---------------------|-----|----|
| 20225102010341 | 娄嘉莹 | 2023-10-24 13:09:02 | 100 | 98 |

1. 【简答题】 有下面字符串，通过字符串api，实现一行打印一个人名

得分：98/100

```
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
```

学生答案：

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

var s = "aaaaaa我新买了一本书《JavaScript从入门到精通》"

// 不论英文、中文
console.log("字数：",s.length)

console.log("取出索引是1的字符：",s.charAt(1))
// 索引的最大值：长度（字数） - 1
console.log("取出索引是1的字符：",s.charAt(s.length-1))

// 查找 《 的位置
var pos = s.indexOf("《")
console.log("pos:",pos)
console.log("书名：",s.slice(pos+1,s.length-1))
console.log("书名（倒数方式截取）：",s.slice(pos+1,-1))

console.log("书名（substring）",s.substring(pos+1,s.length-1))

console.log("截取到末尾：",s.slice(pos))
console.log("截取到末尾：",s.substring(pos))

var fileName = "照片.大头贴.和闺蜜.jpg"
// 从左往右，查找第一个.
// var pos = fileName.indexOf(".")
// 从右往左，查找第一个.的索引（注意：索引从0开始）
var pos = fileName.lastIndexOf(".")
var suffix = fileName.slice(pos+1)
console.log("pos:",pos)
console.log("图片格式：",suffix)

console.log("trim()：", "李 雷 ".trim())

console.log("全大写：", "abG韩梅梅,lucy".toUpperCase())
console.log("全小写：", "abG韩梅梅,lucy".toLowerCase())

// 比较登录名
var loginname = "lucY"
// 写死真正的登录名 lucy
// 登录失败，因为区分大小写了
console.log("比较登录名：",loginname == 'lucy')
console.log("比较登录名（不区分大小写）：",loginname.toLowerCase() == 'lucy')

// 打印，一行打印一个人名
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
var arr = c.split(",")
console.log("arr:",arr)
// i 表示索引，所以从0开始;i的最大值是数组的长度-1
for(var i = 0 ; i<arr.length ; i++){
  console.log( arr[i] )
}
</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	2023-10-25 09:33:06	100	95

1. 【简答题】 有下面字符串，通过字符串api，实现一行打印一个人名

得分：95/100

```
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
```

学生答案：var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"

```
var arr = c.split(",")
```

```
console.log("arr:",arr)
```

```
// i 表示索引，所以从0开始;i的最大值是数组的长度-1
```

```
for(var i = 0 ; i<arr.length ; i++){
```

```
  console.log( arr[i] )
```

```
}
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
19997047368	吕东旭	2023-10-24 16:59:50	100	98

1. 【简答题】 有下面字符串，通过字符串api，实现一行打印一个人名

得分：98/100

```
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
```

学生答案：

```
var c = "李雷, 韩梅梅, lucy, lili"
var arr = c.split(",")
console.log("arr:",arr)
for (var i = 0 ; i<arr.length ; i++) {
  console.log( arr[i] )
}
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010337	吕岩峰	2023-10-24 19:37:27	100	95

1. 【简答题】 有下面字符串，通过字符串api，实现一行打印一个人名

得分：95/100

```
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
```

学生答案：

```
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
```

```
var arr = c.split(",")
console.log("arr",arr)
for(var i=0; i<arr.length;i++){
  console.log(arr[i])
}
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010334	马丽婷	2023-10-25 09:31:35	100	98

1. 【简答题】 有下面字符串，通过字符串api，实现一行打印一个人名

得分：98/100

```
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
```

学生答案：var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"

```
var arr = c.split(",")
```

```
console.log("arr:",arr)
```

```
// i 表示索引，所以从0开始;i的最大值是数组的长度-1
```

```
for(var i = 0 ; i<arr.length ; i++){
```

```
  console.log( arr[i] )
```

```
}
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010330	马轶轩	2023-10-25 10:02:55	100	98

1. 【简答题】 有下面字符串，通过字符串api，实现一行打印一个人名

得分：98/100

```
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
```

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
var arr = c.split(",")
console.log("arr:",arr)
for(var i = 0 ; i<arr.length ; i++){
  console.log( arr[i] )
}
</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	2023-10-24 11:39:27	100	98

1. 【简答题】 有下面字符串，通过字符串api，实现一行打印一个人名

得分：98/100

```
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
```

学生答案：var c = "李雷, 韩梅梅, lucy, 丽丽"

```
var arr = c.split(", ")
console.log("arr : ",arr)
for(var i = 0 ;i<arr.length;i++){
  console.log( arr[i] )
}
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010343	裴勇翔	2023-10-24 15:21:41	100	98

1. 【简答题】 有下面字符串，通过字符串api，实现一行打印一个人名

得分：98/100

```
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
```

学生答案：

```
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
```

```
var arr = c.split(",")
console.log("arr:",arr)
for(var i = 0 ; i<arr.length ; i++){
  console.log( arr[i] )
}
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010313	齐昕宇	2023-10-24 11:40:19	100	95

1. 【简答题】 有下面字符串，通过字符串api，实现一行打印一个人名

得分：95/100

```
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
```

学生答案：var c = "李雷, 韩梅梅, lucy, 丽丽"

```
var arr = c.split(", ")
console.log("arr : ",arr)
for(var i = 0 ;i<arr.length;i++){
  console.log( arr[i] )
}
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010325	盛盈盈	2023-10-24 16:42:45	100	95

1. 【简答题】 有下面字符串，通过字符串api，实现一行打印一个人名

得分：95/100

```
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
```

学生答案：<!DOCTYPE html>

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

var c = "李雷，韩梅梅"

//不论英文或中文
console.log("李雷",韩梅梅)

console.log("取出索引是1的字符",李雷(21))
//索引的最大值：长度（字数）-1
console.log("取出索引是1的字符",hanmeimei(arr.lwingth))

//查找《的位置
var arr =arr.lwingth (" lileihanmeimei")
console.log("arr:",arr)
console.log("李雷"arr.lwingth(i<arr.lwingth))
console.log("韩梅梅(倒数方式截取)："arr.lwingth(i++)
console.log("李雷(substring)："arr.lwingth(i++)

console.log("李雷(截取到末尾)："arr.lwingth(a++))
console.log("韩梅梅(截取到末尾)："arr.lwingth(arr))

var c = "李雷，韩梅梅，lucy,lili"
var arr = c.split(",")
console.log("arr",arr)
for(var i = 0; i<arr.lwngth; i++){
    console.log(arr[i])
}
</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	2023-10-25 09:31:28	100	95

1. 【简答题】 有下面字符串，通过字符串api，实现一行打印一个人名

得分：95/100

```
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
```

学生答案：var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"

```
var arr = c.split(",")
```

```
console.log("arr:",arr)
```

```
// i 表示索引，所以从0开始;i的最大值是数组的长度-1
```

```
for(var i = 0 ; i<arr.length ; i++){
```

```
  console.log( arr[i] )
```

```
}
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010310	谭惠方	2023-10-24 11:45:24	100	100

1. 【简答题】 有下面字符串，通过字符串api，实现一行打印一个人名

得分：100/100

```
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
```

学生答案：<!DOCTYPE html>

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

var s = "aaaaaa我新买了一本书《JavaScript从入门到精通》"

// 不论英文、中文
console.log("字数：",s.length)

console.log("取出索引是1的字符：",s.charAt(1))
// 索引的最大值：长度（字数） - 1
console.log("取出索引是1的字符：",s.charAt(s.length-1))

// 查找《的位置
var pos = s.indexOf("《")
console.log("pos:",pos)
console.log("书名：",s.slice(pos+1,s.length-1))
console.log("书名（倒数方式截取）：",s.slice(pos+1,-1))

console.log("书名（substring）",s.substring(pos+1,s.length-1))

console.log("截取到末尾：",s.slice(pos))
console.log("截取到末尾：",s.substring(pos))

var fileName = "照片.大头贴.和闺蜜.jpg"
// 从左往右，查找第一个.
// var pos = fileName.indexOf(".")
// 从右往左，查找第一个.的索引（注意：索引从0开始）
var pos = fileName.lastIndexOf(".")
var suffix = fileName.slice(pos+1)
console.log("pos:",pos)
console.log("图片格式：",suffix)

console.log("trim()：", "李 雷 ".trim())

console.log("全大写：", "abG韩梅梅,lucy".toUpperCase())
console.log("全小写：", "abG韩梅梅,lucy".toLowerCase())

// 比较登录名
var loginname = "lucY"
// 写死真正的登录名 lucy
// 登录失败，因为区分大小写了
console.log("比较登录名：",loginname == 'lucy')
console.log("比较登录名（不区分大小写）：",loginname.toLowerCase() == 'lucy')

// 打印，一行打印一个人名
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
var arr = c.split(",")
console.log("arr:",arr)
// i 表示索引，所以从0开始;i的最大值是数组的长度-1
for(var i = 0; i<arr.length; i++){
  console.log( arr[i] )
}
</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 21:19:10	100	90

1. 【简答题】 有下面字符串，通过字符串api，实现一行打印一个人名

得分：90/100

```
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
```

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	2024-01-05 13:08:06	100	95

1. 【简答题】 有下面字符串，通过字符串api，实现一行打印一个人名

得分：95/100

```
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
```

学生答案：// 打印，一行打印一个人名

```
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
var arr = c.split(",")
console.log("arr:",arr)
// i 表示索引，所以从0开始;i的最大值是数组的长度-1
for(var i = 0 ; i<arr.length ; i++){
  console.log( arr[i] )
}
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010317	王明博	2023-10-24 16:38:49	100	99

1. 【简答题】 有下面字符串，通过字符串api，实现一行打印一个人名

得分：99/100

```
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
```

学生答案：

```
var c = "李雷, 韩梅梅, lucy, lili"
var arr = c.split(",")
console.log("arr:",arr)
for (var i = 0 ; i<arr.length ; i++) {
  console.log( arr[i] )
}
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010307	王南	2023-10-24 13:08:51	100	98

1. 【简答题】 有下面字符串，通过字符串api，实现一行打印一个人名

得分：98/100

```
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
```

学生答案：<!DOCTYPE html>

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

var s = "aaaaaa我新买了一本书《JavaScript从入门到精通》"

// 不论英文、中文
console.log("字数：",s.length)

console.log("取出索引是1的字符：",s.charAt(1))
// 索引的最大值：长度（字数） - 1
console.log("取出索引是1的字符：",s.charAt(s.length-1))

// 查找《的位置
var pos = s.indexOf("《")
console.log("pos:",pos)
console.log("书名：",s.slice(pos+1,s.length-1))
console.log("书名（倒数方式截取）：",s.slice(pos+1,-1))

console.log("书名（substring）",s.substring(pos+1,s.length-1))

console.log("截取到末尾：",s.slice(pos))
console.log("截取到末尾：",s.substring(pos))

var fileName = "照片.大头贴.和闺蜜.jpg"
// 从左往右，查找第一个.
// var pos = fileName.indexOf(".")
// 从右往左，查找第一个.的索引（注意：索引从0开始）
var pos = fileName.lastIndexOf(".")
var suffix = fileName.slice(pos+1)
console.log("pos:",pos)
console.log("图片格式：",suffix)

console.log("trim()：", "李 雷 ".trim())

console.log("全大写：", "abG韩梅梅,lucy".toUpperCase())
console.log("全小写：", "abG韩梅梅,lucy".toLowerCase())

// 比较登录名
var loginname = "lucY"
// 写死真正的登录名 lucy
// 登录失败，因为区分大小写了
console.log("比较登录名：",loginname == 'lucy')
console.log("比较登录名（不区分大小写）：",loginname.toLowerCase() == 'lucy')

// 打印，一行打印一个人名
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
var arr = c.split(",")
console.log("arr:",arr)
// i 表示索引，所以从0开始;i的最大值是数组的长度-1
for(var i = 0; i<arr.length; i++){
  console.log( arr[i] )
}
</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	2023-10-24 11:40:49	100	95

1. 【简答题】 有下面字符串，通过字符串api，实现一行打印一个人名

得分：95/100

```
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
```

学生答案：var c = "李雷, 韩梅梅, lucy, 丽丽"

```
var arr = c.split(", ")
console.log("arr : ",arr)
for(var i = 0 ;i<arr.length;i++){
  console.log( arr[i] )
}
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010318	吴青玲	2023-10-25 10:08:55	100	95

1. 【简答题】 有下面字符串，通过字符串api，实现一行打印一个人名

得分：95/100

```
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
```

学生答案：var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"

```
var arr = c.split(",")
```

```
console.log("arr:",arr)
```

```
// i 表示索引，所以从0开始;i的最大值是数组的长度-1
```

```
for(var i = 0 ; i<arr.length ; i++){
```

```
  console.log( arr[i] )
```

```
}
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010323	夏红超	2023-10-25 16:44:14	100	86

1. 【简答题】 有下面字符串，通过字符串api，实现一行打印一个人名

得分：86/100

```
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
```

学生答案：<script>

```
function student(name,age){
  this.name = name
  this.age = age
  this.play = function(game){
    console.log("玩
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010326	许致绮	2023-10-24 12:03:51	100	98

1. 【简答题】 有下面字符串，通过字符串api，实现一行打印一个人名

得分：98/100

```
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
```

学生答案：

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

var s = "aaaaa我新买了一本书《JavaScript从入门到精通》"

// 不论英文、中文
console.log("字数：",s.length)

console.log("取出索引是1的字符：",s.charAt(1))
// 索引的最大值：长度（字数） - 1
console.log("取出索引是1的字符：",s.charAt(s.length-1))

// 查找 《 的位置
var pos = s.indexOf("《")
console.log("pos:",pos)
console.log("书名：",s.slice(pos+1,s.length-1))
console.log("书名（倒数方式截取）：",s.slice(pos+1,-1))

console.log("书名（substring）",s.substring(pos+1,s.length-1))

console.log("截取到末尾：",s.slice(pos))
console.log("截取到末尾：",s.substring(pos))

var fileName = "照片.大头贴.和闺蜜.jpg"
// 从左往右，查找第一个.
// var pos = fileName.indexOf(".")
// 从右往左，查找第一个.的索引（注意：索引从0开始）
var pos = fileName.lastIndexOf(".")
var suffix = fileName.slice(pos+1)
console.log("pos:",pos)
console.log("图片格式：",suffix)

console.log("trim()：", "李 雷 ".trim())

console.log("全大写：", "abG韩梅梅,lucy".toUpperCase())
console.log("全小写：", "abG韩梅梅,lucy".toLowerCase())

// 比较登录名
var loginname = "lucY"
// 写死真正的登录名 lucy
// 登录失败，因为区分大小写了
console.log("比较登录名：",loginname == 'lucy')
console.log("比较登录名（不区分大小写）：",loginname.toLowerCase() == 'lucy')

// 打印，一行打印一个人名
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
var arr = c.split(",")
console.log("arr:",arr)
// i 表示索引，所以从0开始;i的最大值是数组的长度-1
for(var i = 0 ; i<arr.length ; i++){
  console.log( arr[i] )
}
</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	2023-10-25 10:48:46	100	99

1. 【简答题】 有下面字符串，通过字符串api，实现一行打印一个人名

得分：99/100

```
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
```

学生答案：var c = "李雷, 韩梅梅, lucy, lili"

```
var arr = c.split(",")
console.log("arr:",arr)
for (var i = 0; i<arr.length; i++) {
  console.log( arr [i] )
}
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010301	杨惠茹	2023-10-24 12:15:22	100	98

1. 【简答题】 有下面字符串，通过字符串api，实现一行打印一个人名

得分：98/100

```
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
```

学生答案：<!DOCTYPE html>

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

var s = "aaaaaa我新买了一本书《JavaScript从入门到精通》"

// 不论英文、中文
console.log("字数：",s.length)

console.log("取出索引是1的字符：",s.charAt(1))
// 索引的最大值：长度（字数） - 1
console.log("取出索引是1的字符：",s.charAt(s.length-1))

// 查找《的位置
var pos = s.indexOf("《")
console.log("pos:",pos)
console.log("书名：",s.slice(pos+1,s.length-1))
console.log("书名（倒数方式截取）：",s.slice(pos+1,-1))

console.log("书名（substring）",s.substring(pos+1,s.length-1))

console.log("截取到末尾：",s.slice(pos))
console.log("截取到末尾：",s.substring(pos))

var fileName = "照片.大头贴.和闺蜜.jpg"
// 从左往右，查找第一个.
// var pos = fileName.indexOf(".")
// 从右往左，查找第一个.的索引（注意：索引从0开始）
var pos = fileName.lastIndexOf(".")
var suffix = fileName.slice(pos+1)
console.log("pos:",pos)
console.log("图片格式：",suffix)

console.log("trim()：", "李 雷 ".trim())

console.log("全大写：", "abG韩梅梅,lucy".toUpperCase())
console.log("全小写：", "abG韩梅梅,lucy".toLowerCase())

// 比较登录名
var loginname = "lucY"
// 写死真正的登录名 lucy
// 登录失败，因为区分大小写了
console.log("比较登录名：",loginname == 'lucy')
console.log("比较登录名（不区分大小写）：",loginname.toLowerCase() == 'lucy')

// 打印，一行打印一个人名
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
var arr = c.split(",")
console.log("arr:",arr)
// i 表示索引，所以从0开始;i的最大值是数组的长度-1
for(var i = 0; i<arr.length; i++){
  console.log( arr[i] )
}
</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	2023-10-24 11:41:39	100	95

1. 【简答题】 有下面字符串，通过字符串api，实现一行打印一个人名

得分：95/100

```
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
```

学生答案：var c = "李雷, 韩梅梅, lucy, 丽丽"

```
var arr = c.split(", ")
console.log("arr : ",arr)
for(var i = 0 ;i<arr.length;i++){
  console.log( arr[i] )
}
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010306	张烽焄	2024-01-05 12:59:48	100	100

1. 【简答题】 有下面字符串，通过字符串api，实现一行打印一个人名

得分：100/100

```
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
```

学生答案：<!DOCTYPE html>

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

var s = "aaaaaa我新买了一本书《JavaScript从入门到精通》"

// 不论英文、中文
console.log("字数：",s.length)

console.log("取出索引是1的字符：",s.charAt(1))
// 索引的最大值：长度（字数） - 1
console.log("取出索引是1的字符：",s.charAt(s.length-1))

// 查找《的位置
var pos = s.indexOf("《")
console.log("pos:",pos)
console.log("书名：",s.slice(pos+1,s.length-1))
console.log("书名（倒数方式截取）：",s.slice(pos+1,-1))

console.log("书名（substring）",s.substring(pos+1,s.length-1))

console.log("截取到末尾：",s.slice(pos))
console.log("截取到末尾：",s.substring(pos))

var fileName = "照片.大头贴.和闺蜜.jpg"
// 从左往右，查找第一个.
// var pos = fileName.indexOf(".")
// 从右往左，查找第一个.的索引（注意：索引从0开始）
var pos = fileName.lastIndexOf(".")
var suffix = fileName.slice(pos+1)
console.log("pos:",pos)
console.log("图片格式：",suffix)

console.log("trim()：", "李 雷 ".trim())

console.log("全大写：", "abG韩梅梅,lucy".toUpperCase())
console.log("全小写：", "abG韩梅梅,lucy".toLowerCase())

// 比较登录名
var loginname = "lucY"
// 写死真正的登录名 lucy
// 登录失败，因为区分大小写了
console.log("比较登录名：",loginname == 'lucy')
console.log("比较登录名（不区分大小写）：",loginname.toLowerCase() == 'lucy')

// 打印，一行打印一个人名
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
var arr = c.split(",")
console.log("arr:",arr)
// i 表示索引，所以从0开始;i的最大值是数组的长度-1
for(var i = 0; i<arr.length; i++){
  console.log( arr[i] )
}
</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	2023-10-24 11:39:03	100	100

1. 【简答题】 有下面字符串，通过字符串api，实现一行打印一个人名

得分：100/100

```
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
```

学生答案：var c = "李雷, 韩梅梅, lucy, 丽丽"

```
var arr = c.split(", ")
console.log("arr : ",arr)
for(var i = 0 ;i<arr.length;i++){
  console.log( arr[i] )
}
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010308	张鹏亿	2024-01-05 13:27:01	100	95

1. 【简答题】 有下面字符串，通过字符串api，实现一行打印一个人名

得分：95/100

```
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
```

学生答案：var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"

```
var arr = c.split(",")
```

```
console.log("arr:",arr)
```

```
// i 表示索引，所以从0开始;i的最大值是数组的长度-1
```

```
for(var i = 0 ; i<arr.length ; i++){
```

```
  console.log( arr[i] )
```

```
}
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010335	祝渤铖	2023-10-24 12:02:20	100	98

1. 【简答题】 有下面字符串，通过字符串api，实现一行打印一个人名

得分：98/100

```
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
```

学生答案： // 打印，一行打印一个人名

```
var c = "李雷,韩梅梅,lucy,lili"
var arr = c.split(",")
console.log("arr:",arr)
// i 表示索引，所以从0开始;i的最大值是数组的长度-1
for(var i = 0 ; i<arr.length; i++){
  console.log( arr[i] )
}
```

参考答案：略