# ECMAScript 6 入门

作者: 阮一峰

授权:署名-非商用许可证



#### 目录

- 0. 前言
- 1. ECMAScript 6简介
- 2. let和const命令
- 3. 变量的解构赋值
- 4. 字符串的扩展
- 5. 正则的扩展
- 6. 数值的扩展
- 7. 数组的扩展
- 8. 函数的扩展
- 9. 对象的扩展
- 10. Symbol
- 11. Proxy和Reflect
- 12. 二进制数组
- 13. Set和Map数据结构
- 14. Iterator和for...of循环
- 15. Generator函数
- 16. Promise对象
- 17. 异步操作和Async函数
- 18. Class
- 19. Decorator
- 20. Module

# 字符串的扩展

- 1. 字符的Unicode表示法
- 2. codePointAt()
- 3. String.fromCodePoint()
- 4. 字符串的遍历器接口
- 5. at()
- 6. normalize()
- 7. includes(), startsWith(), endsWith()
- 8. repeat()
- 9. padStart(), padEnd()
- 10. 模板字符串
- 11. 实例:模板编译
- 12. 标签模板
- 13. String.raw()

ES6加强了对Unicode的支持,并且扩展了字符串对象。

#### 1. 字符的Unicode表示法

JavaScript允许采用 \uxxxx 形式表示一个字符,其中"xxxx"表示字符的码点。

"\u0061"

- 21. 编程风格
- 22. 读懂规格
- 23. 参考链接

#### 其他

- 源码
- 修订历史
- 反馈意见

但是,这种表示法只限于\u0000——\uFFFF之间的字符。超出这个范围的字符,必须 用两个双字节的形式表达。

```
"\uD842\uDFB7"
"\u20BB7"
```

上面代码表示,如果直接在"\u"后面跟上超过 OxFFFF 的数值(比如 \u20BB7), JavaScript会理解成"\u20BB+7"。由于 \u20BB 是一个不可打印字符,所以只会显示 一个空格,后面跟着一个7。

ES6对这一点做出了改进,只要将码点放入大括号,就能正确解读该字符。

```
"\u{20BB7}"
"\u{41}\u{42}\u{43}"
let hello = 123;
hell\u{6F} // 123
'\u{1F680}' === '\uD83D\uDE80'
```

上面代码中,最后一个例子表明,大括号表示法与四字节的UTF-16编码是等价的。

有了这种表示法之后,JavaScript共有6种方法可以表示一个字符。

```
'\z' === 'z' // true
'\172' === 'z' // true
' \x7A' === 'z' // true
'\u007A' === 'z' // true
'\u{7A}' === 'z' // true
```

### 2. codePointAt()

JavaScript内部,字符以UTF-16的格式储存,每个字符固定为2个字节。对于那些需要 4个字节储存的字符(Unicode码点大于OxFFFF的字符),JavaScript会认为它们是两 个字符。

```
var s = """;
s.length // 2
s.charAt(0) // ''
s.charAt(1) // ''
s.charCodeAt(0) // 55362
s.charCodeAt(1) // 57271
```

上面代码中, 汉字"□"的码点是 0x20BB7, UTF-16编码为 0xD842 0xDFB7 (十进制为 55362 57271) ,需要4个字节储存。对于这种4个字节的字符, JavaScript不能正确 处理,字符串长度会误判为2,而且 charAt 方法无法读取整个字符, charCodeAt 方法 只能分别返回前两个字节和后两个字节的值。

ES6提供了 codePointAt 方法,能够正确处理4个字节储存的字符,返回一个字符的码 点。

```
var s = ' \Box a';
s.codePointAt(0) // 134071
s.codePointAt(1) // 57271
s.charCodeAt(2) // 97
```

codePointAt 方法的参数,是字符在字符串中的位置(从O开始)。上面代码中, JavaScript将"□a"视为三个字符,codePointAt方法在第一个字符上,正确地识别 了"□",返回了它的十进制码点134071(即十六进制的 20BB7)。在第二个字符 (即"□"的后两个字节)和第三个字符"a"上, codePointAt 方法的结果 与CharCodeAt方法相同。

总之, codePointAt 方法会正确返回32位的UTF-16字符的码点。对于那些两个字节储 存的常规字符,它的返回结果与 charCodeAt 方法相同。

code Point At 方法返回的是码点的十进制值,如果想要十六进制的值,可以使 用 toString 方法转换一下。

```
var s = ' \Box a';
s.codePointAt(0).toString(16) // "20bb7"
s.charCodeAt(2).toString(16) // "61"
```

你可能注意到了, codePointAt 方法的参数,仍然是不正确的。比如,上面代码中,字

符a在字符串s的正确位置序号应该是1,但是必须向charCodeAt方法传入2。解决这 个问题的一个办法是使用 for...of 循环,因为它会正确识别32位的UTF-16字符。

```
var s = ' \square a';
for (let ch of s) {
  console.log(ch.codePointAt(0).toString(16));
```

codePointAt 方法是测试一个字符由两个字节还是由四个字节组成的最简单方法。

```
function is32Bit(c) {
 return c.codePointAt(0) > 0xFFFF;
is32Bit("□") // true
is32Bit("a") // false
```

## 3. String.fromCodePoint()

ES5提供 String. from CharCode 方法,用于从码点返回对应字符,但是这个方法不能识 别32位的UTF-16字符(Unicode编号大于 Oxffff)。

```
String.fromCharCode(0x20BB7)
```

上面代码中, String.fromCharCode 不能识别大于 OxFFFF 的码点,所以 Ox20BB7 就发 生了溢出,最高位2被舍弃了,最后返回码点U+OBB7对应的字符,而不是码 点 U+20BB7 对应的字符。

ES6提供了String.fromCodePoint方法,可以识别OxFFFF的字符,弥补 了 String.fromCharCode 方法的不足。在作用上,正好与 codePointAt 方法相反。

```
String.fromCodePoint(0x20BB7)
String.fromCodePoint(0x78, 0x1f680, 0x79) === 'x\uD83D\uDE80y'
```

上面代码中,如果 String.fromCodePoint 方法有多个参数,则它们会被合并成一个字 符串返回。

注意, fromCodePoint 方法定义在 String 对象上,而 codePointAt 方法定义在字符串 的实例对象上。

#### 4. 字符串的遍历器接口

ES6为字符串添加了遍历器接口(详见《Iterator》一章),使得字符串可以 被formof循环遍历。

```
for (let codePoint of 'foo') {
  console.log(codePoint)
```

除了遍历字符串,这个遍历器最大的优点是可以识别大于 OxFFFF 的码点,传统的 for 循 环无法识别这样的码点。

```
var text = String.fromCodePoint(0x20BB7);
for (let i = 0; i < text.length; i++) {</pre>
  console.log(text[i]);
for (let i of text) {
  console.log(i);
```

上面代码中,字符串 text 只有一个字符,但是 for 循环会认为它包含两个字符(都不可 打印),而 for...of 循环会正确识别出这一个字符。

# 5. at()

ES5对字符串对象提供 charAt 方法,返回字符串给定位置的字符。该方法不能识别码点 大于 OxFFFF 的字符。

```
'abc'.charAt(0) // "a"
'\(\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}}\ext{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\ti}}\\ \text{\text{\text{\text{\texi}\til\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi
```

上面代码中, charAt 方法返回的是UTF-16编码的第一个字节,实际上是无法显示的。

目前,有一个提案,提出字符串实例的at方法,可以识别Unicode编号大于 OxFFFF 的 字符,返回正确的字符。

```
'abc'.at(0) // "a"
'□'.at(0) // "□"
```

这个方法可以通过垫片库实现。

# 6. normalize()

许多欧洲语言有语调符号和重音符合。为了表示它们,Unicode提供了两种方法。一种 是直接提供带重音符号的字符,比如 ŏ (\u01D1)。另一种是提供合成符号 (combining character),即原字符与重音符号的合成,两个字符合成一个字符,比 如 o (\u004F) 和 \* (\u030C) 合成 ŏ (\u004F\u030C)。

这两种表示方法,在视觉和语义上都等价,但是JavaScript不能识别。

```
'\u01D1'==='\u004F\u030C' //false
'\u01D1'.length // 1
'\u004F\u030C'.length // 2
```

上面代码表示,JavaScript将合成字符视为两个字符,导致两种表示方法不相等。

ES6提供字符串实例的 normalize() 方法,用来将字符的不同表示方法统一为同样的形 式,这称为Unicode正规化。

```
'\u01D1'.normalize() === '\u004F\u030C'.normalize()
```

normalize 方法可以接受一个参数来指定 normalize 的方式,参数的四个可选值如下。

- NFC, 默认参数,表示"标准等价合成"(Normalization Form Canonical Composition),返回多个简单字符的合成字符。所谓"标准等价"指的是视觉和 语义上的等价。
- NFD ,表示"标准等价分解"(Normalization Form Canonical Decomposition),即在标准等价的前提下,返回合成字符分解的多个简单字 符。
- NFKC ,表示"兼容等价合成" (Normalization Form Compatibility Composition),返回合成字符。所谓"兼容等价"指的是语义上存在等价,但视 觉上不等价,比如"囍"和"喜喜"。(这只是用来举例, normalize 方法不能识别 中文。)
- NFKD ,表示"兼容等价分解" (Normalization Form Compatibility Decomposition) ,即在兼容等价的前提下,返回合成字符分解的多个简单字 符。

```
'\u004F\u030C'.normalize('NFC').length // 1
'\u004F\u030C'.normalize('NFD').length // 2
```

上面代码表示,NFC参数返回字符的合成形式,NFD参数返回字符的分解形式。

不过, normalize 方法目前不能识别三个或三个以上字符的合成。这种情况下,还是只 能使用正则表达式,通过Unicode编号区间判断。

# 7. includes(), startsWith(), endsWith()

传统上, JavaScript只有 indexOf 方法,可以用来确定一个字符串是否包含在另一个字 符串中。ES6又提供了三种新方法。

- includes():返回布尔值,表示是否找到了参数字符串。
- startsWith():返回布尔值,表示参数字符串是否在源字符串的头部。
- endsWith():返回布尔值,表示参数字符串是否在源字符串的尾部。

```
var s = 'Hello world!';
s.startsWith('Hello') // true
s.endsWith('!') // true
s.includes('o') // true
```

这三个方法都支持第二个参数,表示开始搜索的位置。

```
var s = 'Hello world!';
s.startsWith('world', 6) // true
```

```
s.endsWith('Hello', 5) // true
s.includes('Hello', 6) // false
```

上面代码表示,使用第二个参数 n 时, endsWith 的行为与其他两个方法有所不同。它针 对前n个字符,而其他两个方法针对从第n个位置直到字符串结束。

### 8. repeat()

repeat 方法返回一个新字符串,表示将原字符串重复n次。

```
'x'.repeat(3) // "xxx"
'hello'.repeat(2) // "hellohello"
'na'.repeat(0) // ""
```

参数如果是小数,会被取整。

```
'na'.repeat(2.9) // "nana"
```

如果 repeat 的参数是负数或者 Infinity,会报错。

```
'na'.repeat(Infinity)
'na'.repeat(-1)
```

但是,如果参数是0到-1之间的小数,则等同于0,这是因为会先进行取整运算。0到-1

之间的小数,取整以后等于-0, repeat 视同为O。

```
'na'.repeat(-0.9) // ""
```

参数 NaN 等同于O。

```
'na'.repeat(NaN) // ""
```

如果 repeat 的参数是字符串,则会先转换成数字。

```
'na'.repeat('na') // ""
'na'.repeat('3') // "nanana"
```

### 9. padStart(), padEnd()

ES7推出了字符串补全长度的功能。如果某个字符串不够指定长度,会在头部或尾部补 全。padStart 用于头部补全,padEnd 用于尾部补全。

```
'x'.padStart(5, 'ab') // 'ababx'
'x'.padStart(4, 'ab') // 'abax'
'x'.padEnd(5, 'ab') // 'xabab'
'x'.padEnd(4, 'ab') // 'xaba'
```

上面代码中, padStart 和 padEnd 一共接受两个参数,第一个参数用来指定字符串的最 小长度,第二个参数是用来补全的字符串。

如果原字符串的长度,等于或大于指定的最小长度,则返回原字符串。

```
'xxx'.padStart(2, 'ab') // 'xxx'
'xxx'.padEnd(2, 'ab') // 'xxx'
```

如果用来补全的字符串与原字符串,两者的长度之和超过了指定的最小长度,则会截去 超出位数的补全字符串。

```
'abc'.padStart(10, '0123456789')
```

如果省略第二个参数,则会用空格补全长度。

```
'x'.padStart(4) // ' x'
'x'.padEnd(4) // 'x '
```

padStart 的常见用途是为数值补全指定位数。下面代码生成10位的数值字符串。

```
'1'.padStart(10, '0') // "0000000001"
'12'.padStart(10, '0') // "0000000012"
'123456'.padStart(10, '0') // "0000123456"
```

另一个用途是提示字符串格式。

```
'12'.padStart(10, 'YYYY-MM-DD') // "YYYY-MM-12"
'09-12'.padStart(10, 'YYYY-MM-DD') // "YYYY-09-12"
```

#### 10. 模板字符串

传统的JavaScript语言,输出模板通常是这样写的。

```
$('#result').append(
  'There are <b>' + basket.count + '</b> ' +
  'items in your basket, ' +
  '<em>' + basket.onSale +
  '</em> are on sale!'
);
```

上面这种写法相当繁琐不方便,ES6引入了模板字符串解决这个问题。

```
$('#result').append(`
  There are <b>${basket.count}</b> items
  in your basket, <em>${basket.onSale}</em>
  are on sale!
`);
```

模板字符串(template string)是增强版的字符串,用反引号(`)标识。它可以当作 普通字符串使用,也可以用来定义多行字符串,或者在字符串中嵌入变量。

```
// 普通字符串
`In JavaScript '\n' is a line-feed.`
`In JavaScript this is
not legal.
console.log(`string text line 1
```

```
string text line 2`);
// 字符串中嵌入变量
var name = "Bob", time = "today";
`Hello ${name}, how are you ${time}?`
```

上面代码中的模板字符串,都是用反引号表示。如果在模板字符串中需要使用反引号, 则前面要用反斜杠转义。

```
var greeting = `\`Yo\` World!`;
```

如果使用模板字符串表示多行字符串,所有的空格和缩进都会被保留在输出之中。

```
$('#list').html(`
<l
 first
 second
`);
```

上面代码中,所有模板字符串的空格和换行,都是被保留的,比如 标签前面会有一 个换行。如果你不想要这个换行,可以使用 trim 方法消除它。

```
$('#list').html(`
<l
 first
 second
.trim());
```

模板字符串中嵌入变量,需要将变量名写在\${}之中。

```
function authorize(user, action) {
 if (!user.hasPrivilege(action)) {
   throw new Error (
     // 传统写法为
     `User ${user.name} is not authorized to do ${action}.`);
```

大括号内部可以放入任意的JavaScript表达式,可以进行运算,以及引用对象属性。

```
var x = 1;
var y = 2;
\$\{x\} + \$\{y * 2\} = \$\{x + y * 2\}
var obj = {x: 1, y: 2};
`${obj.x + obj.y}`
```

模板字符串之中还能调用函数。

```
function fn() {
 return "Hello World";
`foo ${fn()} bar`
```

如果大括号中的值不是字符串,将按照一般的规则转为字符串。比如,大括号中是一个 对象,将默认调用对象的 toString 方法。

如果模板字符串中的变量没有声明,将报错。

```
// 变量place没有声明
var msg = `Hello, ${place}`;
// 报错
```

由于模板字符串的大括号内部,就是执行JavaScript代码,因此如果大括号内部是一个 字符串,将会原样输出。

```
`Hello ${'World'}`
```

模板字符串甚至还能嵌套。

```
const tmpl = addrs => `
 ${addrs.map(addr => `
  ${addr.first}
  ${addr.last}
 `).join('')}
```

上面代码中,模板字符串的变量之中,又嵌入了另一个模板字符串,使用方法如下。

```
const data = [
   { first: '<Jane>', last: 'Bond' },
    { first: 'Lars', last: '<Croft>' },
1;
console.log(tmpl(data));
```

如果需要引用模板字符串本身,在需要时执行,可以像下面这样写。

```
// 写法一
let str = 'return ' + '`Hello ${name}!`';
let func = new Function('name', str);
func('Jack') // "Hello Jack!"
let str = '(name) => `Hello ${name}!`';
let func = eval.call(null, str);
func('Jack') // "Hello Jack!"
```

#### **11.** 实例:模板编译

下面,我们来看一个通过模板字符串,生成正式模板的实例。

```
var template = `
<u1>
 <% for(var i=0; i < data.supplies.length; i++) { %>
   <%= data.supplies[i] %>
```

上面代码在模板字符串之中,放置了一个常规模板。该模板使用 <%...%> 放置 JavaScript代码,使用 <%= ... %> 输出JavaScript表达式。

怎么编译这个模板字符串呢?

一种思路是将其转换为JavaScript表达式字符串。

```
echo('');
for(var i=0; i < data.supplies.length; i++) {</pre>
 echo('');
 echo(data.supplies[i]);
 echo('');
};
echo('');
```

这个转换使用正则表达式就行了。

```
var evalExpr = /<%=(.+?)%>/g;
var expr = / < ([\s\s] + ?) % > / g;
template = template
  .replace(evalExpr, '`); \n echo($1); \n echo(`')
  .replace(expr, '`); \n $1 \n echo(`');
template = 'echo(`' + template + '`);';
```

然后,将 template 封装在一个函数里面返回,就可以了。

```
var script =
`(function parse(data){
 var output = "";
 function echo(html) {
   output += html;
 ${ template }
 return output;
}) `;
return script;
```

将上面的内容拼装成一个模板编译函数 compile。

```
function compile(template){
 var evalExpr = /<%=(.+?)%>/g;
 var expr = /<%([\s\S]+?)%>/g;
```

```
template = template
  .replace(evalExpr, '`); \n echo($1); \n echo(`')
  .replace(expr, '`); \n $1 \n echo(`');
template = 'echo(`' + template + '`);';
var script =
`(function parse(data){
 var output = "";
 function echo(html) {
   output += html;
 ${ template }
 return output;
})`;
return script;
```

#### compile 函数的用法如下。

```
var parse = eval(compile(template));
div.innerHTML = parse({ supplies: [ "broom", "mop", "cleaner" ] });
```

#### 12. 标签模板

模板字符串的功能,不仅仅是上面这些。它可以紧跟在一个函数名后面,该函数将被调 用来处理这个模板字符串。这被称为"标签模板"功能(tagged template)。

```
alert`123
alert(123)
```

标签模板其实不是模板,而是函数调用的一种特殊形式。"标签"指的就是函数,紧跟在 后面的模板字符串就是它的参数。

但是,如果模板字符里面有变量,就不是简单的调用了,而是会将模板字符串先处理成 多个参数,再调用函数。

```
var a = 5;
var b = 10;
tag`Hello ${ a + b } world ${ a * b }`;
tag(['Hello ', ' world ', ''], 15, 50);
```

上面代码中,模板字符串前面有一个标识名 tag,它是一个函数。整个表达式的返回 值,就是tag函数处理模板字符串后的返回值。

函数tag依次会接收到多个参数。

function tag(stringArr, value1, value2) {

```
function tag(stringArr, ...values){
```

tag 函数的第一个参数是一个数组,该数组的成员是模板字符串中那些没有变量替换的 部分,也就是说,变量替换只发生在数组的第一个成员与第二个成员之间、第二个成员 与第三个成员之间,以此类推。

tag 函数的其他参数,都是模板字符串各个变量被替换后的值。由于本例中,模板字符 串含有两个变量,因此tag会接受到value1和value2两个参数。

tag函数所有参数的实际值如下。

- 第一个参数: ['Hello ', ' world ', '']
- 第二个参数: 15
- 第三个参数:50

也就是说, tag 函数实际上以下面的形式调用。

```
tag(['Hello ', 'world ', ''], 15, 50)
```

我们可以按照需要编写 tag 函数的代码。下面是 tag 函数的一种写法,以及运行结果。

```
var a = 5;
var b = 10;
function tag(s, v1, v2) {
  console.log(s[0]);
  console.log(s[1]);
  console.log(s[2]);
  console.log(v1);
  console.log(v2);
  return "OK";
tag`Hello ${ a + b } world ${ a * b}`;
```

#### 下面是一个更复杂的例子。

```
var total = 30;
var msg = passthru`The total is ${total} (${total*1.05} with tax)`;
function passthru(literals) {
  var result = '';
  var i = 0;
  while (i < literals.length) {</pre>
    result += literals[i++];
    if (i < arguments.length) {</pre>
      result += arguments[i];
```

```
return result;
msg // "The total is 30 (31.5 with tax)"
```

上面这个例子展示了,如何将各个参数按照原来的位置拼合回去。

passthru 函数采用rest参数的写法如下。

```
function passthru(literals, ...values) {
 var output = "";
 for (var index = 0; index < values.length; index++) {</pre>
   output += literals[index] + values[index];
 output += literals[index]
 return output;
```

"标签模板"的一个重要应用,就是过滤HTML字符串,防止用户输入恶意内容。

```
var message =
 SaferHTML`${sender} has sent you a message.`;
function SaferHTML(templateData) {
 var s = templateData[0];
 for (var i = 1; i < arguments.length; i++) {</pre>
   var arg = String(arguments[i]);
```

```
s += arg.replace(/&/g, "&")
          .replace(/</q, "&lt;")</pre>
          .replace(/>/g, "><u>"</u>);
 s += templateData[i];
return s;
```

上面代码中, sender 变量往往是用户提供的,经过 SaferHTMI, 函数处理,里面的特殊 字符都会被转义。

```
var sender = '<script>alert("abc")</script>'; // 恶意代码
var message = SaferHTML`${sender} has sent you a message.`;
message
```

标签模板的另一个应用,就是多语言转换(国际化处理)。

```
i18n`Welcome to ${siteName}, you are visitor number ${visitorNumber}!`
// "欢迎访问XXX,您是第XXXX位访问者!"
```

模板字符串本身并不能取代Mustache之类的模板库,因为没有条件判断和循环处理功 能,但是通过标签函数,你可以自己添加这些功能。

```
// 是一个自定义的模板处理函数
var libraryHtml = hashTemplate`
```

```
<l
 #for book in ${myBooks}
   <i>#{book.title}</i> by #{book.author}
 #end
```

除此之外,你甚至可以使用标签模板,在JavaScript语言之中嵌入其他语言。

```
<div>
  <input
    ref='input'
    onChange='${this.handleChange}'
    defaultValue='${this.state.value}' />
    ${this.state.value}
 </div>
```

上面的代码通过jsx函数,将一个DOM字符串转为React对象。你可以在Github找 到jsx函数的具体实现。

下面则是一个假想的例子,通过 java 函数,在JavaScript代码之中运行Java代码。

```
java`
class HelloWorldApp {
 public static void main(String[] args) {
   System.out.println("Hello World!"); // Display the string.
HelloWorldApp.main();
```

模板处理函数的第一个参数(模板字符串数组),还有一个raw属性。

```
tag`First line\nSecond line`
function tag(strings) {
 console.log(strings.raw[0]);
```

上面代码中, tag 函数的第一个参数 strings, 有一个 raw 属性, 也指向一个数组。该 数组的成员与 strings 数组完全一致。比如, strings 数组是 ["First line\nSecond line"],那么strings.raw数组就是["First line\\nSecond line"]。两者唯一的 区别,就是字符串里面的斜杠都被转义了。比如,strings.raw数组会将\n视 为\和n两个字符,而不是换行符。这是为了方便取得转义之前的原始模板而设计的。

### 13. String.raw()

ES6还为原生的String对象,提供了一个raw 方法。

String.raw 方法,往往用来充当模板字符串的处理函数,返回一个斜杠都被转义(即 斜杠前面再加一个斜杠)的字符串,对应于替换变量后的模板字符串。

```
String.raw`Hi\n\{2+3\}!`;
```

```
String.raw`Hi\u000A!`;
```

如果原字符串的斜杠已经转义,那么 String.raw 不会做任何处理。

```
String.raw`Hi\\n`
```

String.raw 的代码基本如下。

```
String.raw = function (strings, ...values) {
 var output = "";
 for (var index = 0; index < values.length; index++) {</pre>
    output += strings.raw[index] + values[index];
 output += strings.raw[index]
 return output;
```

String.raw 方法可以作为处理模板字符串的基本方法,它会将所有变量替换,而且对 斜杠进行转义,方便下一步作为字符串来使用。

String.raw 方法也可以作为正常的函数使用。这时,它的第一个参数,应该是一个具 有raw属性的对象,且raw属性的值应该是一个数组。

```
String.raw({ raw: 'test' }, 0, 1, 2);
```

String.raw({ raw: ['t','e','s','t'] }, 0, 1, 2); 留言