

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.函数的扩展
- 8.数组的扩展
- 9.对象的扩展
- 10.对象的新增方法
- 11.Symbol
- 12.Set 和 Map 数据结构
- 13.Proxy
- 14.Reflect
- 15.Promise 对象
- 16.Iterator 和 for...of 循环
- 17.Generator 函数的语法
- 18.Generator 函数的异步应用
- 19.async 函数
- 20.Class 的基本语法
- 21.Class 的继承
- 22.Decorator
- 23.Module 的语法
- 24.Module 的加载实现
- 25.编程风格
- 26.读懂规格
- 27.ArrayBuffer
- 28.最新提案
- 29.参考链接

其他

- 源码
- 修订历史
- 反馈意见

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.**normalize()**
- 6.**includes(), startsWith(), endsWith()**
- 7.**repeat()**
- 8.**padStart(), padEnd()**

9.matchAll()

10.模板字符串

11.实例：模板编译

12.标签模板

13.String.raw()

14.模板字符串的限制

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 Unicode 码点。

```
"\u0061"  
// "a"
```

但是，这种表示法只限于码点在 `\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示。

```
"\uD842\uDFB7"  
// "青"
```

```
"\u20BB7"  
// " 7"
```

上面代码表示，如果直接在 `\u` 后面跟上超过 `0xFFFF` 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}"  
// "青"
```

```
"\u{41}\u{42}\u{43}"  
// "ABC"
```

```
let hello = 123;  
hell\u{6F} // 123
```

```
'\u{1F680}' === '\uD83D\uDE80'  
// true
```

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 0xFFFF 的字符），JavaScript 会认为它们是两个字符。

```
var s = "吉";

s.length // 2
s.charAt(0) // ''
s.charAt(1) // ''
s.charCodeAt(0) // 55362
s.charCodeAt(1) // 57271
```

上面代码中，汉字“吉”（注意，这个字不是“吉祥”的“吉”）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。

```
let s = '吉a';

s.codePointAt(0) // 134071
s.codePointAt(1) // 57271

s.codePointAt(2) // 97
```

codePointAt 方法的参数，是字符在字符串中的位置（从 0 开始）。上面代码中，JavaScript 将“吉a”视为三个字符，codePointAt 方法在第一个字符上，正确地识别了“吉”，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“吉”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。

codePointAt 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。

```
let s = '吉a';

s.codePointAt(0).toString(16) // "20bb7"
s.codePointAt(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 codePointAt 方法传入 2。解决这个问题一个办法是使用 for...of 循环，因为它会正确识别 32 位的 UTF-16 字符。

```
let s = '吉a';
for (let ch of s) {
  console.log(ch.codePointAt(0).toString(16));
}
// 20bb7
// 61
```

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("吉") // true
is32Bit("a") // false
```

3. String.fromCodePoint()

ES5 提供 `String.fromCharCode` 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 `0xFFFF`）。

```
String.fromCharCode(0x20BB7)
// "𠂔"
```

上面代码中，`String.fromCharCode` 不能识别大于 `0xFFFF` 的码点，所以 `0x20BB7` 就发生了溢出，最高位 2 被舍弃了，最后返回码点 `U+0BB7` 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，可以识别大于 `0xFFFF` 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)
// "𠂔"
String.fromCodePoint(0x78, 0x1f680, 0x79) === 'x\uD83D\uDE80y'
// true
```

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 `for...of` 循环遍历。

```
for (let codePoint of 'foo') {
  console.log(codePoint)
}
// "f"
// "o"
// "o"
```

除了遍历字符串，这个遍历器最大的优点是可以识别大于 `0xFFFF` 的码点，传统的 `for` 循环无法识别这样的码点。

```
let text = String.fromCodePoint(0x20BB7);

for (let i = 0; i < text.length; i++) {
  console.log(text[i]);
}
// " "
// " "

for (let i of text) {
  console.log(i);
}
// "𠂔"
```

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. normalize()

许多欧洲语言有语调符号和重音符号。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 `ö` (`\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 `ö` (`\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()
// true
```

`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。

6. 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原字符串的头部。
- **endsWith()**：返回布尔值，表示参数字符串是否在原字符串的尾部。

```
let 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。

```
let 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。

7. 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)
// RangeError
'na'.repeat(-1)
// RangeError
```

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 0。

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

参数 **NaN** 等同于 0。

```
'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"
```

8. padStart(), padEnd()

ES2017 引入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，第一个参数是字符串补全生效的最大长度，第二个参数是用来补全的字符串。

如果原字符串的长度，等于或大于最大长度，则字符串补全不生效，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最大长度，则会截去超出位数的补全字符串。

```
'abc'.padStart(10, '0123456789')
// '0123456abc'
```

如果省略第二个参数，默认使用空格补全长度。

```
'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"
```

9. matchAll()

`matchAll` 方法返回一个正则表达式在当前字符串的所有匹配，详见《正则的扩展》的一章。

10. 模板字符串

传统的 JavaScript 语言，输出模板通常是这样写的（下面使用了 jQuery 的方法）。

```
$('#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。

[上一章](#)

[下一章](#)

```

$('#result').append(`
  There are <b>${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.`

// 多行字符串
`In JavaScript this is
  not legal.`

console.log(`string text line 1
string text line 2`);

// 字符串中嵌入变量
let 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。

```
let 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(`
<ul>
  <li>first</li>
  <li>second</li>
</ul>
`);

```

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(`
<ul>
  <li>first</li>
  <li>second</li>
</ul>
`.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
      // + '.'
      `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。

```
let x = 1;
let y = 2;

`${x} + ${y} = ${x + y}`
// "1 + 2 = 3"

`${x} + ${y * 2} = ${x + y * 2}`
// "1 + 4 = 5"

let obj = {x: 1, y: 2};
`${obj.x} + ${obj.y}`
// "3"
```

模板字符串之中还能调用函数。

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

`foo ${fn()} bar`
// foo Hello World 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
let 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'}`
// "Hello World"
```

模板字符串还能嵌套。

```
const tpl = addr => `
  <table>
    ${addr.map(addr => `
      <tr><td>${addr.first}</td></tr>
      <tr><td>${addr.last}</td></tr>
    `).join('')}
  </table>
`;
```

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>' },
];

console.log(tpl(data));
// <table>
//
//   <tr><td><Jane></td></tr>
//   <tr><td>Bond</td></tr>
//
//   <tr><td>Lars</td></tr>
```

```
// <tr><td><Croft></td></tr>
//
// </table>
```

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!"

// 写法二
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。

```
let template = `
<ul>
  <% for(let i=0; i < data.supplies.length; i++) { %>
    <li><%= data.supplies[i] %></li>
  <% } %>
</ul>
`;
```

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

这个转换使用正则表达式就行了。

```
let evalExpr = /<%= (.+?) %>/g;
let 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。

```
let script =
  `(function parse(data){
```

```

let 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){
  const evalExpr = /<%=.(+?)%>/g;
  const expr = /<%([\s\S]+?)%>/g;

  template = template
    .replace(evalExpr, '`); \n  echo( $1 ); \n  echo(`')
    .replace(expr, '`); \n $1 \n  echo(`');

  template = `echo(` + template + `)`;

  let script =
  `(function parse(data){
    let output = "";

    function echo(html){
      output += html;
    }

    `${ template }

    return output;
  })`;

  return script;
}

```

`compile` 函数的用法如下。

```

let parse = eval(compile(template));
div.innerHTML = parse({ supplies: [ "broom", "mop", "cleaner" ] });
//   <ul>
//     <li>broom</li>
//     <li>mop</li>
//     <li>cleaner</li>
//   </ul>

```

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`
// 等同于
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，如果模板字符串里面有变量，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。

```
let a = 5;
let b = 10;

tag`Hello ${ a + b } world ${ a * b }`;
// 等同于
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){
  // ...
}

// 等同于

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。

```
let a = 5;
let 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 }`;
// "Hello "
// " world "
// ""
```

```
// 15
// 50
// "OK"
```

下面是一个更复杂的例子。

```
let total = 30;
let msg = passthru`The total is ${total} (${total*1.05} with tax)`;

function passthru(literals) {
  let result = '';
  let i = 0;

  while (i < literals.length) {
    result += literals[i++];
    if (i < arguments.length) {
      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) {
  let output = "";
  let index;
  for (index = 0; index < values.length; index++) {
    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。

```
let message =
  SaferHTML`<p>${sender} has sent you a message.</p>`;

function SaferHTML(templateData) {
  let s = templateData[0];
  for (let i = 1; i < arguments.length; i++) {
    let arg = String(arguments[i]);

    // Escape special characters in the substitution.
    s += arg.replace(/&/g, "&amp;")
              .replace(/</g, "&lt;")
              .replace(/>/g, "&gt;");

    // Don't escape special characters in the template.
    s += templateData[i];
  }
  return s;
}
```

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

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

message
// <p>&lt;script&gt;alert("abc")&lt;/script&gt; has sent you a message.</p>
```

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。

```
// 下面的hashTemplate函数
// 是一个自定义的模板处理函数
let libraryHtml = hashTemplate`
  <ul>
    #for book in ${myBooks}
      <li><i>#{book.title}</i> by #{book.author}</li>
    #end
  </ul>
`;
```

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。

```
jsx`
  <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。

```
console.log`123`
// ["123", raw: Array[1]]
```

上面代码中，**console.log** 接受的参数，实际上是一个数组。该数组有一个 **raw** 属性，保存的是转义后的原字符串。

请看下面的例子。

```
tag`First line\nSecond line`
```

```
function tag(strings) {
  console.log(strings.raw[0]);
  // strings.raw[0] 为 "First line\nSecond line"
  // 打印输出 "First line\nSecond line"
}
```

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}!`;
// 返回 "Hi\\n5!"

String.raw`Hi\u000A!`;
// 返回 "Hi\\u000A!"
```

如果原字符串的斜杠已经转义，那么 `String.raw` 会进行再次转义。

```
String.raw`Hi\\n`
// 返回 "Hi\\\\n"
```

`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);
// 't0e1s2t'

// 等同于
String.raw({ raw: ['t','e','s','t'] }, 0, 1, 2);
```

作为函数，`String.raw` 的代码实现基本如下。

```
String.raw = function (strings, ...values) {
  let output = '';
  let index;
  for (index = 0; index < values.length; index++) {
    output += strings.raw[index] + values[index];
  }

  output += strings.raw[index]
  return output;
}
```

14. 模板字符串的限制

前面提到标签模板里面，可以内嵌其他语言。但是，模板字符串默认会将字符串转义，导致无法嵌入其他语言。

举例来说，标签模板里面可以嵌入 LaTeX 语言。

```
function latex(strings) {
  // ...
}

let document = latex`
  \newcommand{\fun}{\textbf{Fun!}} // 正常工作
  \newcommand{\unicode}{\textbf{Unicode!}} // 报错
  \newcommand{\xerxes}{\textbf{King!}} // 报错

  Breve over the h goes \u{h}ere // 报错
`
```

上面代码中，变量 `document` 内嵌的模板字符串，对于 LaTeX 语言来说完全是合法的，但是 JavaScript 引擎会报错。原因就在于字符串的转义。

模板字符串会将 `\u00FF` 和 `\u{42}` 当作 Unicode 字符进行转义，所以 `\unicode` 解析时报错；而 `\x56` 会被当作十六进制字符串转义，所以 `\xerxes` 会报错。也就是说，`\u` 和 `\x` 在 LaTeX 里面有特殊含义，但是 JavaScript 将它们转义了。

为了解决这个问题，ES2018 放松了对标签模板里面的字符串转义的限制。如果遇到不合法的字符串转义，就返回 `undefined`，而不是报错，并且从 `raw` 属性上面可以得到原始字符串。

```
function tag(strs) {
  strs[0] === undefined
  strs.raw[0] === "\\unicode and \\u{55}";
}
tag`\unicode and \u{55}`
```

上面代码中，模板字符串原本是应该报错的，但是由于放松了对字符串转义的限制，所以不报错了，JavaScript 引擎将第一个字符设置为 `undefined`，但是 `raw` 属性依然可以得到原始字符串，因此 `tag` 函数还是可以对原字符串进行处理。

注意，这种对字符串转义的放松，只在标签模板解析字符串时生效，不是标签模板的场合，依然会报错。

```
let bad = `bad escape sequence: \unicode`; // 报错
```

留言

87 Comments

ECMAScript 6 入门

1 Login ▾

Recommend 10

Tweet

f Share

Sort by Best ▾



Join the discussion...

LOG IN WITH

OR SIGN UP WITH DISQUS ?

Name



dou4cc • 4 years ago

在某处看到如`alert`123``的用法，和`alert(`123`)`有什么区别，`String.raw`是干吗的？

4 ^ | v • Reply • Share ›



bumfo → dou4cc • 4 years ago

In addition, the `String.raw()` method exists to create raw strings just like the default template function and string concatenation would create.

^ | v • Reply • Share ›



bumfo → dou4cc • 4 years ago

前者叫做 `tagged template strings`

^ | v • Reply • Share ›



bumfo → dou4cc • 4 years ago

前者應該是一種簡寫，後者見[https://developer.mozilla.o...](https://developer.mozilla.org/zh-CN/docs/Web/JavaScript/Reference/Template_literals)

^ | v • Reply • Share ›



memoryza → dou4cc • 3 years ago

`alert(123)`直接弹出123，而`alert(`123`)`首先`123` 输出是`[123]`。如果按照直观理解应该弹出`[123]`，但是`alert`会将弹出信息进行`[123].toString()`的隐性操作。所以弹出来的是一样，但是中间经历的环节不一样

^ | v • Reply • Share ›



mqliutie → memoryza • 3 years ago

这里不会把`alert(`123`)`内的123当成字符串吗？

^ | v • Reply • Share ›



依韵 → mqliutie • 2 years ago

`console.log`123``; 结果: `["123", raw: Array[1]]`

^ | v • Reply • Share ›



Jackson Wang • a year ago

文中写道“JavaScript 共有 6 种方法可以表示一个字符。”，但是下面的例子👤 只有5行，可不可以加上一行：`'z' // 字符串本身？`

1 ^ | v • Reply • Share ›



sdfsd sdf → Jackson Wang • a year ago

请教一下，我想知道六种方式指的是不是六种不同的字符编码方案？

^ | v • Reply • Share ›



foolin • 3 years ago

`string.includes()`已改为`string.contains()`

[https://developer.mozilla.o...](https://developer.mozilla.org/zh-CN/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/String/contains)

1 ^ | v • Reply • Share ›



百里 → foolin • 3 years ago

是`string.contains()`改为`string.in` · · · · · 上一章 · · · · · 下一章

^ | v • Reply • Share ›



HenryGuo • 4 years ago

模板字符串

在ES6，输出模板通常是这样写的。

// 这个应该是ES5吧。

1 ^ | v • Reply • Share ›



zion • 9 months ago

对于简单字符串，使用反引号 对比引号有哪些不同么？

反引号会自动解析会造成速度略微变慢？

^ | v • Reply • Share ›



ruanyf Mod ➔ **zion** • 9 months ago

对于简单字符串，反引号会稍微慢一点。

^ | v • Reply • Share ›



张昊阳 • 9 months ago

想问下nodejs默认是以utf-8存储的吗

^ | v • Reply • Share ›



1mingji1 • a year ago

tag`Hello \${ a + b } world \${ a * b }`;

// 等同于

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

这两为什么等同呢，第一个参数中的空格字符是从哪里来的呢？

^ | v • Reply • Share ›



wzdxy ➔ **1mingji1** • a year ago

来自 \${ a * b } 后面。

比如

tag`Hello \${ a + b } world \${ a * b }!`;

// 就会等同于

tag(['Hello ', ' world ', '!'], 15, 50);

^ | v • Reply • Share ›



Sven Hu • 2 years ago

forof 遍历字符串虽然能识别SMP 码点字符，但不能识别多个BMP 码点组成的字符，使用起来风险很大呀，如

```
var s = 'añ'; //an\u0303
```

```
for (let ch of s) {
```

```
  console.log(ch.codePointAt(0).toString(16));
```

```
}
```

```
//61
```

```
//6e
```

```
//303
```

先用一下normalize 也不能解决所有问题

上一章

下一章

^ | v • Reply • Share ›



ruanyf Mod → Sven Hu • 2 years ago

是的，遇到需要规范化的字符，目前 JavaScript 不能正确处理。

^ | v • Reply • Share ›



方俊 • 2 years ago

为什么我用了最新版本的node 还是显示 "x".padStart is not a function ?

^ | v • Reply • Share ›



ruanyf Mod → 方俊 • 2 years ago

这个方法是 ES2017，还没实现呢。

^ | v • Reply • Share ›



方俊 → ruanyf • 2 years ago

喔喔，感谢🙏

^ | v • Reply • Share ›



a1exlism • 2 years ago

谢谢阮老师，明白了ejs的模板代码原理:-)

^ | v • Reply • Share ›



hzlu • 2 years ago

标签模板的第一个参数['Hello ', ' world ', ']', 该数组参数的项不全，最后还有一项是带raw属性的对象，属性值为['Hello ', ' world ', ']

^ | v • Reply • Share ›



谢一 • 2 years ago

```
var message =  
SaferHTML`
```

```
`${sender} has sent you a message.
```

```
`;  
  
function SaferHTML(templateData) {  
  var s = templateData[0];  
  for (var i = 1; i < arguments.length; i++) {  
    var arg = String(arguments[i]);  
  
    // Escape special characters in the substitution.  
    s += arg.replace(/&/g, "&")  
            .replace(/</g, />/g, ">");  
  
    // Don't escape special characters in the template.  
    s += templateData[i];  
  }  
  return s;  
}
```

这个输出来好像没有转义？

[上一章](#)

[下一章](#)

^ | v • Reply • Share ›



ruanyf Mod ➔ 谢一 • 2 years ago

sender 变量里面的敏感字符，会被转义。

^ | v • Reply • Share ›



Mickey • 3 years ago

padStart and padEnd can't use in chrome

^ | v • Reply • Share ›



金声玉振 • 3 years ago

讲的挺好的，就是缺少实例，可能是我经验有限，看到这些新的方法也不知道什么地方可以用

^ | v • Reply • Share ›



yuri • 3 years ago

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

console.log 出来 并没有多加斜杠

^ | v • Reply • Share ›



slogeor ➔ yuri • 2 years ago

babel可以正常输出转义后的

^ | v • Reply • Share ›



ruanyf Mod ➔ yuri • 3 years ago

这已经被转义过了。

^ | v • Reply • Share ›



Youxiang Lu • 3 years ago

在介绍tagged template的时候

alert`123`这个例子感觉有点误导人。

比如：

```
var a = 5;
```

```
var b = 10;
```

```
alert`Hello ${ a + b } world ${ a * b }`;
```

这个输出的时候就不会按照我们期望的那样走，它并不等于

```
alert(`Hello ${ a + b } world ${ a * b }`);
```

tagged template处理过程大致如下（个人理解）：

1、把正常的template literal进行提取string literal处理

类似于`Hello \${ a + b } world \${ a * b }`.split(/\\${[^}]*}/)得到=> ["Hello ", " world ", ""]

2、把正常的template literal进行提取\${}处理并计算出值。

类似于`Hello \${ a + b } world \${ a * b }`.match(/\\${[^}]*}/g)得到["\${ a + b }", "\${ a * b }"]，然后再转化为template literal，计算出值[15,50]

3、调用对应函数tag，并把1,2步骤结果传入，这个函数tag函数体随意写，返回值类型也是随意。

tag(["Hello ", " world ", ""], 15,50)//注意后续参数的传递方式，这里就不用apply或者curry方式来写了

^ | v • Reply • Share ›



ruanyf Mod ➔ Youxiang Lu • 3 years

上一章

下一章

谢谢指出，已经增加说明了

谢谢指出，已经增加说明了。
^ | v • Reply • Share ›



Youxiang Lu • 3 years ago

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

这个用法好赞，以后做input mask又有新方法了

^ | v • Reply • Share ›



Mickey → Youxiang Lu • 3 years ago

为什么我再chrome上报错

^ | v • Reply • Share ›



iCyMind → Mickey • 2 years ago

目前只有 **firefox48** 以上的版本才提供 **padStart** 方法。连 **node v6.3.1** 都没实现这个 api

^ | v • Reply • Share ›



Mickey → iCyMind • 2 years ago

好的、谢谢

^ | v • Reply • Share ›



noctiomg • 3 years ago

“normalize方法可以接受四个参数。”

这句话貌似有歧义QAQ，建议修改下.....

比如：

“normalize方法可以接受一个参数来指定normalize的方式，参数的四个可选值分别为：”

^ | v • Reply • Share ›



ruanyf Mod → noctiomg • 3 years ago

谢谢指出，已经改正。

^ | v • Reply • Share ›



Jun Lang • 3 years ago

mark

^ | v • Reply • Share ›



zhe-he → Jun Lang • 3 years ago

mark

^ | v • Reply • Share ›



Trance Sky • 3 years ago

关于 **codePoint** 字符串遍历，原例子中的代码 实际输出应该为：

```
for (let codePoint of 'foo') {
```

```
  console.log(codePoint)
```

```
}
```

```
// 0
```

```
// 1
```

```
// 2
```

用chrome 测试的结果 应该这样写:

```
var str = 'foo'
for (let codePoint of str) {

  console.log(str[codePoint])

}
```

```
// "f"
```

```
// "o"
```

```
// "o"
```

^ | v • Reply • Share ›



庄嘉祥 • 3 years ago

```
String.raw`Hi\n${2+3}!`;
// "Hi\n5!"
```

结果应该是 "Hi\n5!"吧

^ | v • Reply • Share ›



rangerch → 庄嘉祥 • 3 years ago

没有错，控制台返回的是转义后的结果，\\ 输出为 \

```
String.raw`Hi\n${2+3}!` === "Hi\n5!" //true
```

^ | v • Reply • Share ›



zxsoft • 3 years ago

'\172' === 'z' 这句在babel-node中测试失败，原因为strict模式不允许8进制字面值。

^ | v • Reply • Share ›



harris • 3 years ago

```
s.codePointAt(1) // 57271
```

此处笔误了，返回值应该是97.

^ | v • Reply • Share ›



Shaoyue Yang • 3 years ago

```
var s = '吉a';
for (let ch of s) {
  console.log(ch.codePointAt(0).toString(16));
}
// "20bb7"
// ""
```

第二个执行结果应该是"61"

^ | v • Reply • Share ›



Jun Liu • 3 years ago

[上一章](#)

[下一章](#)



passthru的rest写法好像有错误，我是这样写的

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

^ | v • Reply • Share ›



彭猫 • 3 years ago

passthru 函数这样写可能更简洁一些：
let passthru = (literals, ...values) => literals.reduce(literal, i => literal + values[i]);
另外 Mac OS X 下用 Safari 访问本站滚动时非常卡顿。

^ | v • Reply • Share ›



ruanyf **Mod** ➔ 彭猫 • 3 years ago

箭头函数改写以后，代码简洁了，但是我觉得，可读性变得很差。想了想，还是不改了。

另外，现在scroll事件的监听函数，改用requestAnimationFrame了，应该不卡了。

^ | v • Reply • Share ›

Load more comments

ALSO ON ECMASCRIPT 6 入门

Proxy和Reflect

65 comments • 3 years ago

liudeyin — <https://uploads.disquscdn.c...> ...

SIMD 的用法

3 comments • 3 years ago

dou4cc — Firefox Nightly支持！

let和const命令

222 comments • 5 years ago

Seaborn Lee —

Class 的继承

38 comments • 2 years ago

Francie Who —

