

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"  
// "吉"  
  
"\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}"  
// "吉"  
  
"\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。

```
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.fromCharCode()

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)  
// "𪚦"
```

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)  
// "吉"  
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);
  }
  // "吉"
```

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。 向下取整

```
'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。

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

模板字符串甚至还能嵌套。


```
const tmpl = 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(tmpl(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); 标记变量替换的位置
```

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)"
```

一个固定字符串跟一个表达式值, 直到用完。

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
```