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 = '告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"告a"视为三个字符,codePointAt 方法在第一个字符上,正确地识别了"告",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"告"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 = '告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 = '告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("告") // 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)
// "ഖെ"
```

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,<mark>可以识别大于 ØxFFFF 的字符</mark>,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<mark>可以识别大于 ØxFFFF 的码点</mark>,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++) {</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. 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 \bullet (\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 \bullet (\u004F) 和 \bullet (\u0030C) 合成 \bullet (\u004F\u0030C)。

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<mark>返回一个新字符串</mark>,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 $\frac{1}{2}$ 0, repeat 视同为 0。

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

```
'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<mark>。padStart()用于头部补全,padEnd()用于尾部补全。</mark>

```
'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()

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。

上面代码中,所有模板字符串的圣格和换行,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(`
```

```
first
second

`.trim());
```

模板字符串中嵌入变量,需要将变量名写在 \${} 之中。

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<mark>值不是字符串,将按照一般的规则转为字符串</mark>。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。

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。

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。

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

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" ] });
// 
// 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<mark>紧跟在一个函数名后面</mark>,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<mark>是函数调用的一种特殊形式。"标签"指的就是函数</mark>,紧跟在后面的模板字符串就是它的<mark>参数。</mark>

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

```
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,<mark>变量替换只发</mark>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 "
// "
// "
// "
// "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]</pre>
```

```
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。

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

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

message
// &lt;script&gt;alert("abc")&lt;/script&gt; has sent you a 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。

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。

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 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,<mark>应该是一个具有 raw 属性的对象,且 raw 属性的</mark>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;
}</pre>
```

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