String 对象

String 对象是 JavaScript 原生提供的三个包装对象之一,用来生成字符串对象。

```
let s1 = "abc";
let s2 = new String("abc");

typeof s1; // 'string'
typeof s2; // 'object'

s2.valueOf(); // 'abc'
```

由于 s2 是字符串对象, s2.valueOf() 方法返回的就是它所对应的原始字符串。

```
new String("abc"); // String {0, "a", 1: "b", 2: "c", length: 3}
new String("abc")[1]; // "b"
```

除了用作构造函数创建类似数组的对象外,String 还可以当做工具函数使用,将任意类型的值转换为字符串。

1. 静态方法

1.1. String.fromCharCode()

String 对象提供的静态方法(即定义在对象本身,而不是定义在对象实例的方法),主要是 String.fromCharCode()。该方法的参数是一个或多个数值,代表 Unicode 码点,返回值是这些码点组成的字符串。

```
String.fromCharCode(); // ""
String.fromCharCode(97); // "a"
String.fromCharCode(104, 101, 108, 108, 111); // "hello"
```

该方法不支持 Unicode 码点大于 ØxFFFF 的字符,即传入的参数不能大于 ØxFFFF (即十进制的 65535)。

```
String.fromCharCode(0x20bb7); // "ഖ്യ"
String.fromCharCode(0x20bb7) === String.fromCharCode(0x0bb7); // true
```

上面代码中, String.fromCharCode 参数 0x20BB7 大于 0xFFFF, 导致返回结果出错。0x20bb7 对应的字符是汉字告,但是返回结果却是另一个字符(码点 0x0BB7)。这是因为 String.fromCharCode 发现参数值大于0xFFFF,就会忽略多出的位(即忽略 0x20BB7 里面的 2)。

3. 实例属性

3.1. String.prototype.length

```
"abc".length; // 3
```

4. 实例方法

4.1. String.prototype.charAt()

charAt()方法返回某个位置的字符,位置从0开始。

```
let s = new String("abc");
s.charAt(); // "a"
s.charAt(0); // "a"
s.charAt(1); // "b"
s.charAt(s.length - 1); // "c"
s.charAt(-1); // "" 传参为负数时,返回空字符串。
s.charAt(4); // "" 传参为一个大于字符串长度的数时,返回空字符串。
s.charAt() === s.charAt(0) // true 不传参数时,返回第一个字符,相当于传参 `0`
```

4.2. String.prototype.charCodeAt()

charCodeAt()方法返回字符串指定位置的 Unicode 码点(十进制表示),相当于 String.fromCharCode()的逆操作。

```
"d".charCodeAt(0); // 100
String.fromCharCode(100); // "d"
```

4.3. String.prototype.concat()

concat 方法用于连接多个字符,返回一个新字符串,不改变原字符串。

```
let s11 = "qwe";
let s12 = "asd";
let s13 = s11.concat(s12);
s13; // "qweasd";
s11; // "qwe"

let s14 = "zxc";
let s15 = s14.concat(s12, s13);
s15; // "zxcasdqweasd"
```

如果参数不是字符串, concat 方法会将其先转为字符串, 然后再连接。

```
let one = 1;
let two = 2;
let three = "3";

"".concat(one, two, three); // "123"
one + two + three; // "33"
```

4.4. String.prototype.search()

search() 匹配字符串,返回匹配到的第一个位置。如果没有匹配到,返回-1。类似于indexOf()。

```
"dog,pig,monkey".search("mo"); // 8
"dog,pig,monkey".search("money"); // -1

"dog,pig,monkey".indexOf("mo"); // 8
"dog,pig,monkey".indexOf("money"); // -1
```

4.5. String.prototype.replace()

replace 方法用于替换匹配的子字符串,一般情况下只替换第一个匹配项。返回一个新的字符串,不改变原字符串。

```
let s = "aaa";
let s1 = s.replace("a", "b");
s; // "aaa"
s1; // "baa"
```

4.6. String.prototype.match()

```
str.match(regexp);
```

match 方法用于确定原字符串是否匹配某一个子字符串,返回一个数组。如果传入一个非正则表达式对象,则会隐式地使用 new RegExp(obj) 将其转换为一个 RegExp。

返回值包括:

- 匹配的成员。
- groups: 一个捕获组数组 或 undefined (如果没有定义命名捕获组)。
- index: 匹配的结果的开始位置。
- input: 搜索的字符串。

```
let a = "cat, bat, sat, fat".match("at");
a instanceof Array; // true
```

```
a[0]; // "at"
a["index"]; // 1
["at", (index: 1), (input: "cat, bat, sat, fat"), (groups: undefined)];
```

4.7. String.prototype.split()

split 方法按照给定规则分割字符串,返回一个由分割出来的子字符串组成的数组。

```
"abc".split("abc"); // ["", ""] 如果分割的字符串和原字符串相同,则返回两个空字符串成员组成的数组。
"a|b|c".split(""); // ["a", "|", "b", "|", "c"] 如果分割的字符串是空字符串,则返回数组的成员是原字符串的每一个字符。
"a|b|c".split(); // ["a|b|c"] 如果省略参数,则返回数组的唯一成员就是原字符串。
"a||c".split("|"); // ['a', '', 'c'] 如果满足分割规则的两个部分紧邻着(即两个分割符中间没有其他字符),则返回数组之中会有一个空字符串。
"|b|c".split("|"); // ["", "b", "c"] 如果满足分割规则的部分处于字符串的开头或结尾(即它的前面或后面没有其他字符),则返回数组的第一个或最后一个成员是一个空字符串。
"a|b|".split("|"); // ["a", "b", ""]
```

split 方法还可以接受第二个参数,限定返回数组的最大成员数。

```
"a|b|c".split("|", 0); // []
"a|b|c".split("|", 1); // ["a"]
"a|b|c".split("|", 2); // ["a", "b"]
"a|b|c".split("|", 3); // ["a", "b", "c"]
"a|b|c".split("|", 4); // ["a", "b", "c"]
```

4.8. String.prototype.trim()

trim()方法用于去除字符串两端的空格,返回一个新字符串,不改变原字符串。

```
` hello world `.trim(); // "hello world"
```

trim() 去除的不仅仅是空格,还包括制表符(\t、\v)、换行符(\n)、回车符(\r)。

```
"\r\n\vabc \t".trim(); // "abc"
```

4.9. String.prototype.toLowerCase() 和 String.prototype.toUpperCase()

toLowerCase()方法用于将一个字符串中字符全部转换为小写,toUpperCase()方法将一个字符串中字符全部转换为大写。返回新的字符串,不改变原字符。

```
let s = "Hello World";
let sLower = s.toLowerCase();
sLower; // "hello world"
s; // "Hello World"

let s1 = "Hello World";
let s1Upper = s1.toUpperCase();
s1Upper; // "HELLO WORLD"
s1; // "Hello World"
```

4.10. String.prototype.localeCompare()

localeCompare 方法用于比较两个字符串。它返回一个整数,如果小于 0,表示第一个字符串小于第二个字符串;如果等于 0,表示两者相等;如果大于 0,表示第一个字符串大于第二个字符串。

```
"dog".localeCompare("dog"); // 0
"apple".localeCompare("banana"); // -1
"e".localeCompare("d"); // 1
```

JavaScript 采用的是 Unicode 码点比较,直接通过比较运算符来比较两个字符时 B 小于 a。

```
"B" > "a"; // false
```

而 localeCompare 方法会考虑自然语言的排序情况, B 排在 a 的前面。

```
"B".localeCompare("a"); // 1
```

4.11. String.prototype.substr()、String.prototype.substring() 和 String.prototype.slice()

substr 方法用于从原字符串取出子字符串并返回,不改变原字符串,跟 slice 和 substring 方法的作用相同。区别是:

4.11.1. 第二个参数的含义不同

- substr 方法的第二个参数表示子字符串的长度。
- substring 方法的第二个参数表示子字符串的结束位置(不含该位置)。
- slice 方法的第二个参数表示子字符串的结束位置(不含该位置)。

```
"JavaScript".substr(1, 4); // "avaS"

"Javascript".substring(1, 4); // "ava"

"Javascript".slice(1, 4); // "ava"
```

4.11.2. 对于参数为负的处理不同

- substr 方法,如果第一个参数是负数,表示倒数计算的字符位置。如果第二个参数是负数,会被自动转换成 0,会返回空字符串。
- substring 方法,任何一个参数是负数将自动转换为 0.
- slice 方法,参数是负数表示从结尾开始倒数计算的位置,即该负数加上字符串长度。

```
"JavaScript".substr(2, -2); // "", 第二个参数为负会被转换为 0, 表示截取 0 个字符, 于是返回为空。。
"JavaScript".substring(-7, 4); // "aScr", 从倒数第 7 位开始取 4 位字符。
"JavaScript".substring(-7, 4); // "Java", 第一个参数会被自动转换为 0, 从 0 开始取到第 4 位 (不包括第 4 位)。
"JavaScript".substring(-7, -4); // "", 两个参数会被自动转换为 0。
"JavaScript".slice(-5, -4); // "c", 表示从倒数第 5 位取到倒数第 4 位 (不包括倒数第 4 位)。
"Javascript".slice(-7, 4); // "a", 表示从倒数第 7 位 (10 - 7 = 3, 第 3 位) 取到倒数 第 4 位 (不包括倒数第 4 位)。
```

4.11.3. 对于第一个参数大于第二个参数的处理不同

- substr 方法,分别按照上面的规则处理第一个参数、第二个参数。
- substring 方法,如果第一个参数大于第二个参数,自动调换位置。
- slice 方法,如果第一个参数大于第二个参数,且同时为正或同时为负时,返回空字符串,其他情况参考前面的标准。

```
"JavaScript".substr(3, 2); // "aS", 从第 3 位截取两个字符。
"JavaScript".substr(-3, -5); // "", 如果第二个参数是负数, 会被自动转换成 0, 会返回空字符串。

"JavaScript".substring(1, -4); // "J", 第一个参数大于第二个参数, 相互调换位置, 第一个参数为负转换为 0, 表示从 0 位取到第 1 位 (不包括第一位)
"JavaScript".substring(-5, -6); // "", 任何一个参数为负都被转换为 0。

"JavaScript".slice(3, 2); // "", 返回空字符串。
"JavaScript".slice(-3, -4); // "", 返回空字符串。
"JavaScript".slice(3, -4); // "aSc", 从第 3 位截取到第 (10 - 4 = 6) 位 (不包括第6位)。
```

4.12. String.prototype.indexOf() 和 String.prototype.lastIndexOf()

indexOf 方法用于确定一个字符串在另一个字符串中第一次出现的位置,返回结果是匹配开始的位置。如果返回 -1, 就表示不匹配。

```
"hello world".indexOf("o"); // 4
"JavaScript".indexOf("script"); // -1
```

indexOf 方法还可以接受第二个参数,表示从该位置开始向后匹配。

```
"hello world".indexOf("o", 6); // 7
```

lastIndexOf 方法的用法跟 indexOf 方法一致,主要的区别是 lastIndexOf 从尾部开始匹配,indexOf 则是从头部开始匹配。

```
"hello world".lastIndexOf("o"); // 7,从最后一个字符开始向前匹配, 第一次匹配到 'o',
是 "world" 中的 'o', 所在的位置是 7
```

另外, lastIndexOf 的第二个参数表示从该位置起向前匹配。

```
"hello world".lastIndexOf("o", 6); // 4, 从第 6 个字符('w') 开始向前匹配, 第 1 次匹配到 'o' 是 "hello" 中的 'o', 所在的位置是 4 "hello world".lastIndexOf("o", 7); // 7, 从第 7 个字符('o') 开始向前匹配, 第 1 次匹配到 'o' 是 "world" 中的 'o', 所在的位置是 7
```