

字符串

字符串可以被视为字符数组，因此可以使用数组的方括号运算符，用来返回某个位置的字符（位置编号从 0 开始）。

```
let s = 'hello';
s[0]; // "h"
s[1]; // "e"
s[4]; // "o"

// 直接对字符串使用方括号运算符
'hello'[1]; // "e"
```

如果方括号中的数字超过字符串的长度，或者方括号中根本不是数字，则返回 `undefined`。

```
'abc'[3]; // undefined
'abc'[-1]; // undefined
'abc'['x']; // undefined
```

无法改变字符串之中的单个字符。

```
let s = 'hello';

delete s[0]; // false
s;           // "hello"

s[1] = 'a'; // "a"
s;         // "hello"

s[5] = '!'; // "!"
s;         // "hello"
```