**模板字符串**

我们这前拼写字符串，通常是这样。

let name = "miss wang",

area = "beijing";

console.log('Hello ' + name + ', welcome to ' + area + '.');

新的方法：

let name = "miss wang",

area = "beijing";

console.log(`Hello ${name}, welcome to ${area}.`);

概念：模板字符串是增强版的字符串，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。

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;

console.log(`${x} + ${y} = ${x + y}`); // "1 + 2 = 3"

console.log(`${x} + ${y \* 2} = ${x + y \* 2}`); // "1 + 4 = 5"

let obj = {

x: 1,

y: 2

};

console.log(`${obj.x + obj.y}`); // "3"

模板字符串之中还能调用函数。

function fn() {

return "Hello World";

}

console.log(`foo ${fn()} bar`); // foo Hello World bar

includes 判断字符串里是否包含某个字符串，有返回true，没有返回false

var str = 'asdfsafs';

console.log(str.includes('sd')); // true

startsWith 判断字符串是否以某个字符开头，是返回true

var str = 'asdfsafs';

console.log(str.startsWith('asd')); // true

endsWith是否以某个字符结尾，是返回true

var str = 'asdfsafs';

console.log(str.endsWith('afs')); // true

repeat重复几次字符串

var str = 'abc';

console.log(str.repeat(3)); // abcabcabc