**学习目标**

1、掌握字符串对象的方法：

split()

replace()

**split()**

语法：字符串.split(分隔符)

功能：把一个字符串分割成字符串数组，同数组join()相反

返回值：Array。

说明： separator：必需，分隔符。

注意：splice(强大的数组方法)注意单词区分，五个字母的是字符串的方法，六个子母的是数组的方法。

**例：**

var str='welcome-to-beijing';

var arr=str.split("-");// 使用split将str转换为数组

var date='2016/05/05';

var dateArr=date.split("/");

**例：**两种方式实现 翻转字符串。

一、

str.split('').reverse().join('')

二、

var newStr = '';

for(var i = str.length - 1; i >= 0; i--) {

newStr += str[i];

}

console.log(newStr)

**replace()，不会修改原字符串**

语法：字符串.replace(被替换的字符, 替换的字符)

功能：在字符串中用一些字符替换另一些字符，或替换一个与正则表达式匹配的子串。 （正则是后面的内容）

返回值：String

参数： regexp：必需。规定子字符串或要替换的模式的 RegExp 对象。

replacement:：必需。一个字符串值。

如：

var tel='010-62971268,400-100-9098,010-86789889';

var newTel=tel.replace(','," ");// newTel被替换之后的字符串

console.log(newTel); // 010-62971268 400-100-9098,010-86789889

只替了第一个逗号，要全部替换，要用到正则的全局匹配。