## **JavaScript 字符串**

一个字符串用于存储一系列字符就像 "John Doe".

你使用位置（索引）可以访问字符串中任何的字符：

var character=carname[7];

## **字符串（String）**

字符串（String）使用长度属性****length****来计算字符串的长度：

## **在字符串中查找字符串**

字符串使用 indexOf() 来定位字符串中某一个指定的字符首次出现的位置：

## **内容匹配**

****match()****函数用来查找字符串中特定的字符，并且如果找到的话，则返回这个字符。

var str="Hello world!";  
document.write(str.match("world") + "<br>");  
document.write(str.match("World") + "<br>");  
document.write(str.match("world!"));

## **替换内容**

****replace()**** 方法在字符串中用某些字符替换另一些字符。

## **实例**

str="Please visit Microsoft!"  
var n=str.replace("Microsoft","w3cschool");

## **字符串大小写转换**

字符串大小写转换使用函数 ****toUpperCase()****/****toLowerCase()****:

## **实例**

var txt="Hello World!";       // String  
var txt1=txt.toUpperCase();   // txt1 is txt converted to upper  
var txt2=txt.toLowerCase();   // txt2 is txt converted to lower

## **字符串转为数组**

字符串使用strong>split()函数转为数组:

## **实例**

txt="a,b,c,d,e"   // String  
var abc = txt.split(",");   // Split on commas