

JavaScript 运算符

运算符 = 用于赋值。

运算符 + 用于加值。

运算符 = 用于给 JavaScript 变量赋值。

算术运算符 + 用于把值加起来。

实例

指定变量值，并将值相加：

```
y=5;
z=2;
x=y+z;
```

在以上语句执行后，x 的值是：

7

尝试一下 »

JavaScript 算术运算符

y=5，下面的表格解释了这些算术运算符：

运算符	描述	例子	x 运算结果	y 运算结果	在线实例
+	加法	x=y+2	7	5	实例 »
-	减法	x=y-2	3	5	实例 »
*	乘法	x=y*2	10	5	实例 »
/	除法	x=y/2	2.5	5	实例 »
%	取模（余数）	x=y%2	1	5	实例 »
++	自增	x=++y	6	6	实例 »
		x=y++	5	6	实例 »
--	自减	x=--y	4	4	实例 »

JavaScript 赋值运算符

赋值运算符用于给 JavaScript 变量赋值。

给定 **x=10** 和 **y=5**，下面的表格解释了赋值运算符：

运算符	例子	等同于	运算结果	在线实例
=	x=y		x=5	实例 »
+=	x+=y	x=x+y	x=15	实例 »
-=	x-=y	x=x-y	x=5	实例 »
=	x=y	x=x*y	x=50	实例 »
/=	x/=y	x=x/y	x=2	实例 »
%=	x%=y	x=x%y	x=0	实例 »

用于字符串的 + 运算符

+ 运算符用于把文本值或字符串变量加起来（连接起来）。

如需把两个或多个字符串变量连接起来，请使用 + 运算符。

实例

如需把两个或多个字符串变量连接起来，请使用 + 运算符：

```
txt1="What a very";
txt2="nice day";
txt3=txt1+txt2;
```

txt3 运算结果如下:

```
What a verynice day
```

尝试一下 »

要想在两个字符串之间增加空格，需要把空格插入一个字符串之中：

实例

```
txt1="What a very ";
txt2="nice day";
txt3=txt1+txt2;
```

在以上语句执行后，变量 `txt3` 包含的值是：

What a very nice day

尝试一下 »

或者把空格插入表达式中：

实例

```
txt1="What a very";  
txt2="nice day";  
txt3=txt1+" "+txt2;
```

在以上语句执行后，变量 `txt3` 包含的值是：

What a very nice day

尝试一下 »

对字符串和数字进行加法运算

两个数字相加，返回数字相加的和，如果数字与字符串相加，返回字符串，如下实例：

实例

```
x=5+5;  
y="5"+5;  
z="Hello"+5;
```

`x`, `y`, 和 `z` 输出结果为：

10
55
Hello5

尝试一下 »

规则:如果把数字与字符串相加，结果将成为字符串！

← JavaScript 函数

JavaScript 比较和逻辑运算符 →



7 篇笔记

写笔记