← JavaScript 函数

JavaScript 比较和逻辑运算符 →

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 »			
1	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	х=у	4	4	实例 »			

x=y-- 5 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 »
-=	х-=у	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

② 写笔记