

连接、赋值、条件运算符

1. 字符串运算符

(1) 符号只有一个：. 也衍生出另一个.=

(2) 含义：就是将这两个符号两边的字符串连接起来

(3) 如果两边不是字符串，就会自动转为字符串，然后连接起来

“ab”.3 ➔ “ab3”

“12”.3 ➔ “123”

12.3 ➔ “123”

2. 赋值运算符

一个基本赋值运算符：=

形式：\$变量名 = 值

理解：将右边的值(不管做了多少运算)，赋值给左边的变量

若干个衍生的赋值运算符：

+=加等：形式：\$变量名+=值

理解：相当于\$变量名 = \$变量名 + 值

-=减等：形式：\$变量名-=值

理解：相当于\$变量名 = \$变量名 - 值

*=、/=、%=、.=都可以同上理解

3. 条件(三目、三元)运算符

只有一种形式：数据值 1? 数据值 2:数据值 3

含义：

对数据值 1 进行判断，如果为真，则该运算符运算结果就是数据值 2，否则就是数据值 3，它是这样一个流程控制(逻辑判断)语句的简写形式：

if(数据值 1 判断){\$变量名 = 数据值 2; }

else{\$变量名 = 数据值 3; }

注意：如果数据值 1 不是布尔值，也会转换为布尔值