## 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