

`==` 和 `!=` 比较前将前后表达式转换为同种类型

`===` 和 `!==` 不进行类型转换, 而是先比较类型, 再比较值.

`$a < $b` 依前后者大小关系, `$a < $b` 则返回 `1`, `$a = $b` 则返回 `0`, `$a > $b` 则返回

`float` 比较时要指明精度保留位

三元运算符 (条件运算符)

`expr 1 > expr 2 : expr 3`

expr 1

expr 1 为 true 则执行 expr 2, 否则执行 expr 3

当 expr 1 = expr 2 时可略写为:

expr 1 ? : expr 3

即 expr 3 为 expr 1 是 false 时的备用执行式

与此相似还有 null 合并运算符

expr 1 ?? expr 2

当 expr 1 为 null 时执行 expr 2, 否则执行

expr 1

1  
两者都可嵌套使用,即

$\text{expr 1} ? : \text{expr 2} ? : \text{expr 3} \dots$

执行第一个不为 false 的表达式

$\text{expr} ?? \text{expr 2} ?? \text{expr 3} \dots$

执行第一个不为 null 的表达式.