

## Day8-3数组运算符，错误控制运算符，运算符的优先级

### 数组运算符

有这些：+：数组；联合，也可理解为“数组串联”

将右边的数组项合并到左边数组后面，得到一个新数组。如有重复键，则结果以左边的为准

```
$arr1 = array(5==>10, 8==>20, 10==>30);
```

```
$arr2 = array(3==>33, 2==>22);
```

```
$arr = $arr1 + $arr2;//结果为：yarra(5==>10, 8==>20, 10==>30, 3==>33, 2==>22);
```

另一个有重复键的例子：

```
$arr1 = array(5==>10, 8==>20, 10==>30);
```

```
$arr2 = array(8==>33, 2==>22);
```

```
$arr = $arr1 + $arr2;//结果为：array(5==>10, 8==>20, 10==>30, 2==>22);
```

==：如果两个数组具有相同的键名和键值（可以顺序不同，或类型不同），则返回true

```
$arr1 = array(2==>22, 3==>33);
```

```
$arr2 = array(3==>"33", 2==>"22");
```

此时：\$arr1和\$arr2是相等的（==）

```
$arr = $arr1 + $arr2;//结果为：yarra(5==>10, 8==>20, 10==>30, 3==>33, 2==>22);
```

!=

===：如果两个数组具有相同的键名和键值且顺序和类型一样，则返回true

!==

### 错误控制运算符@：

通常就用在—个地方：

```
$link = @mysql_connect("数据库服务器地址","用户名","密码");
```

作用是：

如果该链接数据库的语句失败（比如连接不上），则屏蔽该失败的错误提示！

### 运算符的优先级

运算符，都有优先级问题！

记住以下几条就可以了：

- 要意识到运算符有优先级问题；
- 括号最优先，赋值最落后（通常）
- 先乘除后加减
- 大致：单目运算符 > 算术运算符 > 比较运算符 > 逻辑运算符（除了“非”运算）

能查到手册：语言参考 >> 运算符 >> 运算符的优先级