赋值运算符

赋值运算符还是无需多说,只看下面Python赋值运算符内容表

运算符	名称	例子	说明
=	直接赋值	a = b	把b的值直接给a
+=	加赋值	a += b	等价于a = a + b
-=	减赋值	a -= b	等价于a = a - b
*=	乘赋值	a *= b	等价于a = a * b
/=	除赋值	a /= b	等价于a = a / b
%=	取余赋值	a %= b	等价于a = a % b
**=	幂赋值	a **= b	等价于a = a ** b
//=	整除赋值	a //= b	等价于a = a // b

其他运算符

Python还有其他的一些运算符,先介绍两个"测试"运算符,同一性测试运算符和成员测试运算符。

同一性测试运算符

这种运算符就是测试两个对象是否同一个对象,类似==运算符,不同之处在于==是测试两个对象的内容,而同一性测试运算符只测试对象。

同一性测试运算符有两个: is和is not, is是判断同一, is not 是判断不是同一。

成员测试运算符

成员测试运算符可以测试在一个序列对象中是否包含某一个元素(所谓成员),成员测试运算符有两个: in和not in。