

python运算符。

Python语言支持以下类型的运算符:

- 算术运算符
- 比较（关系）运算符
- 赋值运算符
- 逻辑运算符
- 位运算符
- 成员运算符
- 身份运算符
- 运算符优先级

接下来让我们一个个来学习Python的运算符。

以下假设变量a为10，变量b为21:

运算符	描述	实例
+	加-两个对象相加	a+b输出结果31
-	减-得到负数或是一个数减去另一个数	a-b输出结果-11
*	乘-两个数相乘或是返回一个被重复若干次的字符串	a*b 输出结果 210
/	除-x除以y	b/a输出结果2.1
%	取模-返回除法的余数	b%a输出结果 2.1
**	幂-返回x的y次幂	a ** b 为10的21次方
//	取整除-向下取接近除数的整数	9//2输出结果4， -9//2输出结果-5

其他见实验程序.....