**测试题：**

1. Python 的 floor 除法现在使用 “//” 实现，那 3.0 // 2.0 您目测会显示什么内容呢？

答：结果为1。

1. a < b < c 事实上是等于？

答：会出现错误，因为没给它们赋值。

1. 不使用 IDLE，你可以轻松说出 5 \*\* -2 的值吗？

答：1/25

1. 如何简单判断一个数是奇数还是偶数？

如果这个数%2=0为ture，那就是偶数，反之则奇数。

1. 请用最快速度说出答案：not 1 or 0 and 1 or 3 and 4 or 5 and 6 or 7 and 8 and 9

答：结果为4，就是不知道为什么。

1. 还记得我们上节课那个求闰年的作业吗？如果还没有学到“求余”操作，还记得用什么方法可以“委曲求全”代替“%”的功能呢？

总结：学到了算数操作符“+、-、\*、/、\*\*、//、%。

并且x=x+1，可以表示为x+=1

他们之间的优先级和数学的极为相似，\*\*这是次方运算，优先级最高，但是如果-3\*\*2，这会视为-（3\*\*2），输出-9，如果3\*\*-2的话，他们则视为一个整体。

完整梯形图：

幂运算:\*\*

正负号：- +

算数操作符：\* 、 / 、//、+ 、 -

比较操作符：< <= == >= > !=

逻辑运算符：not and or