1、比较运算符

< ,> ,<=,>=,==,!=

2、数值对象的构造函数

float(obj)将字符串或者数值,转换为浮点类型对象,如果不给参数则返回0

int(obj,base=10)将字符串转换整型

complex(r=,i=)复数类型

bool() 创建一个boolean类型的对象

3、内建的数值型函数

abs(x) 求绝对值

round(3.14,[ndigits=])

pow(x,y,z=None) 相当于x\*\*y,或者 x\*\*y%z

4、input 基本输入函数

从控制台获得用户输入的数据，

input(“”),返回字符串类型

5、print(,sep=,end=)

6、逻辑运算符 and or not

7、程序结构分为三种结构

顺序结构、分支结构、循环结构

分支结构

if 条件1:

执行体

elif 条件2:

执行体

… …

else：

执行体

循环结构

while：

while 条件:

执行体

else：

执行体

注意：严格控制执行条件

for