1)内建函数

min(),求最小值函数，函数值数据类型是int,float。

help() 函数用于查看函数或模块用途的详细说明,函数值类型是str，帮助文档

dir() 函数不带参数时，返回当前范围内的变量、方法和定义的类型列表；带参数时，返回参数的属性、方法列表。返回类型list

ord()返回单一字符串对应的十进制整数。函数值数据类型Int

chr()0-255内整数，返回一个对应的字符串

pow(),计算指数，函数值数据类型int

round(),计算浮点数四舍五入值，函数值数据类型float

2）math模块中的函数

fabs()计算数字绝对值，函数值数据类型float

gcd()计算最大公约数，函数值数据类型int

sqrt()开根号计算，函数值数据类型float

sin()计算正弦值，函数值数据类型float

pow()计算指数，函数值数据类型int，float

exp()计算指数，函数值数据类型int float

3）序列类型内建函数

enumerate()将一个可遍历的数据对象(如列表、元组或字符串)组合为一个索引序列，同时列出数据和数据下标，函数值数据类型元组（index,element）

len()返回对象（字符、列表、元组等）长度或项目个数。返回类型int

reversed().返回一个反转的迭代器。函数值类型迭代器

sorted()排序。函数值类型list

max()求最大值，返回值类型int,float

sum()求序列的和，返回类型int float

zip()将可迭代的对象作为参数，将对象中对应的元素打包成一个个元组，然后返回由这些元组组成的列表。