Python的内置函数

第一个python的内置函数（type）：查看变量的数据类型：格式：python（type（变量名））

第二个python的内置函数（len）：统计这个变量有多少个元素：格式python（len（变量名））

第三个python的内置函数（sum）：求和，只能是列表和元组

第四个python的内置函数（max）：最大，只能是列表和元组

第五个python的内置函数（min）：最小，只能是列表和元组

第六个python的内置函数（ord）：是将字符转化为ascii码之中的位置

第七个python的内置函数（help）：查看某些数据类型的函数

例：print（help（str）） 查看字符串的函数

例：print（ord（a））：显示a在ASCII码之中的位置

第七个python的内置函数（chr）：将数字转化为ascii之中的字符

例：print（chr（103））：显示103在ASCII码之中位置上字符

第八个python的内置函数（divmod）：整除求余

例：a,b=divmod(100,16)

Print(a,b)

第九个python的内置函数（zip），

可以将多个列表中的数据按照下标位置放在一起，需要重新定义数据类型

Print（hex（））十进制转十六进制 标识号为0x

Print（oct（））十进制转八进制 标识号为0o

Print（bin（））十进制转二进制 标识号为0b

Print（int（））任何进制转十进制，带上标识