* **请编写一个职工类Employee，要求其包含name、age和salary（月薪），并且完成相应getter、setter方法和获得收入getIncome的方法与构造器。职工的收入就是工资。**
* **请编写一个经理类Manager，要求其包含name、age和salary（月薪）、bonus（奖金），并且完成获得收入等的方法与构造器。**

重载运算符

class Mylist: #定义类Mylist

\_\_mylist = []

def \_\_init\_\_(self,\*args):

self.mylist = []

for arg in args:

self.\_\_mylist.append(arg)

def \_\_add\_\_(self,x): #定义操作+

for i in range(0,len(self.\_\_mylist)): #依次遍历列表，执行加操作

self.\_\_mylist[i] = self.\_\_mylist[i]+x

return self.\_\_mylist

def \_\_sub\_\_(self,x):

pass

def \_\_mul\_\_(self,x):

pass

def \_\_div\_\_(self,x):

pass

def \_\_mod\_\_(self,x):

pass

def \_\_pow\_\_(self,x):

pass

def show(self): #显示列表中的数值

print(self.\_\_mylist)

if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_': #通过name的内置属性

l = Mylist(1,2,3,4,5) #定义一个列表对象

l+10

l.show()