作业2

2．输入一个百分制的成绩，经判断后输出该成绩的对应等级。其中，90分以上为“A”，80~89分为“B”，70~79分为“C”，60~69分为“D”，60分以下为“E”。

Score=int(input(“请输入成绩：”))

if score>=90:

print(“A”)

elif score>=80：

print(“B”)

elif score>=70:

print(“C”)

elif score>=60:

print(“D”)

else:

print(“E”)

3．某百货公司为了促销，采用购物打折的办法。1000元以上者，按九五折优惠；2000元以上者，按九折优惠；3000元以上者，按八五折优惠；5000元以上者，按八折优惠。编写程序，输入购物款数，计算并输出优惠价。

x=int(input(”请输入购物款数：”))

y=float()

if x>=5000:

y=x\*0.8

print(“优惠价为：”，y)

elif x>=3000:

y=x\*0.85

print(“优惠价为：”，y)

elif x>=2000:

y=x\*0.9

print(“优惠价为：”，y)

elif x>=1000:

y=x\*0.95

print(“优惠价为：”，y)

else：

print（“价格为：”y）