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”。

a=int(input("请输入成绩"))

if a>=90:

b="A"

elif a>=80:

b="B"

elif a>=70:

b="C"

elif a>=60:

b="D"

elif a<60:

b="E"

else ：

b="输入错误"

print(b)

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。

a=int(input("请输入购物款数"))

if a>=5000:

a=a\*0.8

print("a")

elif a>=3000:

a=a\*0.85

print("a")

elif a>=2000:

a=a\*0.9

print("a")

elif a>=1000:

a=a\*0.95

print("a")

else :

print("a")