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”。

sorce=int(input('请输入分数：'))

if sorce>=90:

print('A')

elif sorce>=80:

print('B')

elif sorce>=70:

print('C')

elif sorce>=60:

print('D')

else :

print('E')

============================== RESTART: E:/2.py ==============================

请输入分数：86

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。

sorce=int(input('请输入金额：'))

if sorce>=5000:

a=sorce\*0.8

print(a)

elif sorce>=3000:

a=sorce\*0.85

print(a)

elif sorce>=2000:

a=sorce\*0.9

print(a)

elif sorce>=1000:

a=sorce\*0.95

print(a)

else:

print(a)

============================== RESTART: E:/2.py ==============================

请输入金额：2000

1800.0