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”。

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。

2.

a=int(input("请输入一个成绩："))

if a>=90:

print("A")

elif a>=80:

print("B")

elif a>=70:

print("C")

elif a>=60:

print("D")

else:

print("E")

3.

a=int(input("请输入消费金额："))

if a>=1000 and a<=2000:

print(a\*0.95)

elif a>2000 and a<=3000:

print(a\*0.9)

elif a>3000 and a<=5000:

print(a\*0.85)

elif a>5000:

print(a\*0.8)

else:

peint("消费金额无法打折")