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=input("输入一个成绩：")

b=int(a)

if b>=90:

print("A")

elif b>=80:

print("B")

elif b>=70:

print("C")

elif b>=60:

print("D")

else:

print("E")

3.

a=input("输入购物款数：")

b=int(a)

c=b\*0.8

d=b\*0.85

e=b\*0.9

f=b\*0.95

print("优惠价：")

if b>=5000:

print(c)

elif b>=3000:

print(d)

elif b>=2000:

print(e)

elif b>=1000:

print(f)