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:message=input(“please input: ”)

if message＞=90

print(“a”)

elif message＞=80

print(“b”)

elif message>=70

print(“c”)

elif message>=60

print(“d”)

elif message<60

print(“e”)

3

float n;

cout<<"请输入购物款数：";

cin>>n;

if(n>5000)

cout<<"优惠价："<<n\*0.8;

else if(n>3000)

cout<<"优惠价："<<n\*0.85;

else if(n>1000)

cout<<"优惠价："<<n\*0.95;

else

cout<<"优惠价："<<n\*1;

return 0;