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”。

score=int(input('请输入成绩（0～100）：'))

if score > 100:

grade = "输入错误！"

elif score >= 90:

grade = 'A'

elif score >= 80:

grade = 'B'

elif score >= 70:

grade = 'C'

elif score >= 60:

grade = 'D'

elif score >= 0:

grade = 'E'

else:

grade = "输入错误！"

print(grade)

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。

score=int(input('请输入购物款数：'))

if score > 5000:

score=score\*0.8

elif score >=3000:

score=score\*0.85

elif score >= 2000:

score=score\*0.9

elif score >= 1000:

score=score\*0.95

elif score >= 0:

score=score\*1

else:

score = "输入错误！"

print(score)