题目1：文件名为4.1.cpp

有一个函数：

题目2：文件名为4.2.cpp

有一函数: 11. 给出一个百分制的成绩,要求输出成绩等级'A','B','C','D','E'。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'。

题目3：文件名为4.3.cpp

企业发放的奖金来自利润提成。利润i低于或等于10万元的，可提成10%为奖金；利润i高于10万元,低于或等于20万元(100000<i≤200000时，低于10万元的部分按10%提成,高于10万元的部分可提成7.5%；200000<i≤400000时,低于20万的部分仍按上述办法提成(下同)，高于20万元的部分按5%提成；400000<i≤600000时，高于40万元的部分按3%提成；600000<i≤1000000时，高于60万元的部分按1.5%提成；i＞1000000时,超过100万元的部分按1%提成。从键盘输入当月利润i，求应发奖金总数。

要求：（1）使用if语句编程序。

（2）使用switch语句编程序。

**将4.1.cpp、4.2.cpp和4.3.cpp放到一个文件夹中，文件夹名字为“学号-姓名-4”**