第 1、2 题必做题(批改),第 3、4 题为选作(上机辅导,但不批改)

注:

- (1) 第 1/2/3 题,请上机之前在纸上编好代码(至少写好核心代码)。上机时,尽量只是调试/验证。
- (2) 上机验证题,请自主完成。有问题可提问,不需要提交验证结果。
- (3) 请不要现场编程序,效率会太低、情绪也会不稳定。
- (4) 现场会检查上机准备情况。

<u>**题目1**</u>:输入一个华氏温度 F (程序中给定),输出摄氏温度 C,其转换公式为:C=5(F-32)/9。结果输出时要有提示说明,输出数据占 6 列,取小数点后 1 位数字。

<u>题目 2</u>:给定一个正实数(如 2020.09),求其对数值。结果输出时要有提示说明,均为第一行输出原数,第二行输出其对数值。(提示:用数学函数 log10,请参阅谭浩强教材 p384 附录 F)

题目 3: 给定两个实数(如 234.5 和 -345.6),分别输出其绝对值。结果输出时要有提示说明,每个实数取绝对值的输出结果,均为第一行输出原数,第二行输出其绝对值。(提示:用数学函数 fabs,请参阅谭浩强教材 p384 附录 F)

题目4: 上机并验证题

一、思考并验证:

要点: 1) 下列变量命名对吗? 2) 如果不对,会出什么编译错误; 3) 如果对,是否是好的命名?

- 1. int c1, c2;
- 2. int hour, float;
- 3. double d1;
- 4. double CIRCLEAREA, DISTANCE;
- 5. int main;

二、思考并验证:

- 1. int distance = 18.1;
- 2. int hour = hour + 1;
- 3. int a = b = c;
- 4. int a = b = c = 2;
- 5. int a, b, c = 2;

三、思考并验证:

```
int hour = hour + 1;
int hour = 2;
hour = hour + 12;
hour + 1 = hour;
int a = 10, b = 1;
printf("%d/%d = %d\n", a, b, a\b);
int a = 10, b = 1;
printf("a/b = %d\n", a, b, a/b);
int a = 10, b = 1;
printf("%d/%d = %d\n", a, b-1, a/(b-1));
```