1.从键盘输入两个数，按照从小到大的顺序打印出来。

2.判断一个整数是奇数还是偶数，打印输出结果

3.输入三角形的三条边长，判断是否能够组成三角形，如果能够组成，输出可以组成三角形，否则输出不能组成三角形。

4.在控制台输入一个年份，判断是否是闰年。（判断闰年的条件：能被400整除，或者能被4整除却不能被100整除）

5.某用户出差，根据出差星期发放津贴（如果不满一周算一周），每周的津贴是500元，求该用户出差一次的津贴，出差天数由键盘输入。

6.从键盘输入两个整数，保存到num1和num2中，最终要求num1保存较小的数，num2保存较大的数并打印输出。

格式：num1=\*\*

num2=\*\*

7.从键盘输入一个三位数，并判断是否是水仙花数(各位数字立方之和等于数本身的三位整数)

12.企业发放的奖金根据利润提成。利润(I)低于或等于10万元时，奖金可提10%；利润高于10万元，低于20万元时，低于10万元的部分按10%提成，高于10万元的部分，可可提成7.5%；20万到40万之间时，高于20万元的部分，可提成5%；40万到60万之间时高于40万元的部分，可提成3%；60万到100万之间时，高于60万元的部分，可提成1.5%，高于100万元时，超过100万元的部分按1%提成，从键盘输入当月利润I，求应发放奖金总数？

15.输入时间--时，分，秒，并打印出时间格式：\*\*：\*\*：\*\*，要求，打印时间符合：时（0~23），分（0~59），秒（0~59）

8.根据用户输入的数字，打印相应的的是星期几

9.根据用户输入的月份，打印相应的季节

10.从键盘输入三个整数，降序输出。

11.根据年龄判断人的生命期：60岁以上---老年人；40~60岁---中年人；20~40岁---青年人；10~20岁---青少年；10岁以下---儿童，应用switch/case编程实现

13.请输入星期几的第一个字母来判断一下是星期几，如果第一个字母一样，则继续 判断第二个字母。

14.从键盘输入一个成绩（0~100），判定等级并打印输出

90~100-优

80~90（不包括）-良

70~80（不包括）-中

60~70（不包括）-及格

60以下-不及格

16. 判断某年的某一个月有多少天，打印输入天数，格式：\*\*\*\*年\*\*月有\*\*天