1 求斐波那契数列，其中f1=1,f2=1,f3=2,求f100。

2编写一个24点的游戏

要求：

（1）4个数由控制台用户输入，中间由空格隔开。

（2）检查用户输入正确性，并给出相应的提示

（3）给出一个可能的计算公式，如果没有给出相应提示，并将公式和用户输入按照如下形式写入1.txt文件

query 4 6 5 2

answer 4\*5+6-2

3 编写一个简单的游戏。界面是10乘以10的矩阵，一个兔子(用R表示)随机出现在矩阵的一个方块里，出现时间为1秒。玩家在这1秒内点击到兔子，则显示win，否则loss。