题目1：文件名为22.1.cpp

请输出所有的水仙花数。 水仙花数定义各个位数立方和等于它本身的三位数。例如153=1\*1\*1+5\*5\*5+3\*3\*3，则153为水仙花数。

题目2：文件名为22.2.cpp

定义一个圆类，有半径作为数据成员，用常变量设置圆周率3.14。成员函数有计算周长和面积，能够单独设置半径。要求有构造函数，对半径初始化为10。

**将22.1.cpp~22.2.cpp放到一个文件夹中，文件夹名字为“学号-姓名-21”**