一:

1. 编写函数返回n-m之间的所有水仙花数
2. 算法2

斐波那契数列：1 1 2 3 5 8 ...

满足要求：当前项 = 前第一项 + 前第二项

现在要求输入一个整数n，请你输出斐波那契数列的第n项（从0开始，第0项为0）。

编写一个类，在类中编写两个静态方法，分别使用递归和非递归方法实现上述要求

1. 编写函数，传入数字n，返回1至n之间的斐波那契数列
2. 编写函数，传入数字n，代表有n阶台阶，每次只能走一阶或者两阶，计算有多少种走法
3. 编写函数：快速排序与冒泡排序算法分别对数组进行排序

二：面向对象

