1：定义一个类

* + 1. 定义一个Person类，有姓名、年龄属性
    2. 定义一个Walk接口类，有行走的方法
    3. 定义一个Student类，继承Person类，并且继承Walk接口
    4. 实例化8个不同的Student类的对象
    5. 编写函数实现求最高age的对象的name的值

2：封装数据库类实现新闻的列表，增加（原生的PHP）

新闻表：新闻标题，新闻内容，新闻作者，阅读量。设计索引，字段合理。导出数据字典。

功能要求：

列表分页，可根据新闻标题模糊搜索，新闻作者精确搜索。

新闻页面静态化，阅读量局部动态化。

3：算法

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