

创建一个学生类 编写一个名为 **Student** 的类，

包含以下属性和方法：

- 属性：姓名（**name**）、年龄（**age**）、学号（**studentId**）、成绩（**score**）
- 方法：构造方法、获取姓名的方法、获取年龄的方法、获取学号的方法、获取成绩的方法、设置成绩的方法

银行账户管理 创建一个名为 **BankAccount** 的类，用于管理银行账户。

该类包含以下属性和方法：

- 属性：账户号码（**accountNumber**）、账户持有人姓名（**accountHolder**）、余额（**balance**）
- 方法：构造方法、获取账户号码的方法、获取账户持有人姓名的方法、获取余额的方法、存款方法、取款方法

几何图形计算器 设计一个几何图形计算器，可以计算圆的面积和矩形的面积。创建名为 **GeometryCalculator** 的类，

包含以下实例方法：

- **calculateCircleArea(double radius)**：计算并返回圆的面积
- **calculateRectangleArea(double width, double height)**：计算并返回矩形的面积
- 完成计算圆的面积以及计算矩形的面积等功能。

图书管理系统 创建一个简单的图书管理系统，

包含以下类：

- **Book** 类：表示图书，包含属性：书名（**title**）、作者（**author**）、出版年份（**year**）、价格（**price**）
- **Library** 类：表示图书馆，包含属性：书库（使用数组保存图书）、添加图书的方法、查找图书的方法、显示所有图书的方法
- 完成以下功能
 - 添加图书
 - 查找图书

- 显示图书列表。