定义学生类用来存储学生的信息(学号，姓名，英语成绩、高数成绩、体育成绩)，用数组存储10名学生的信息。

(1) 按名字查询某位同学成绩，要求能够实现部分匹配的查找，例如：希望查找John，可查找到所有名字包含John的人，例如：John Brown，John Smith都能得到（可以使用字符串String的方法contains，来判断是否包含某字符串）

(2) 查询得到所有科目不及格的人数及名单

提示：

（1）定义学生类（包括属性和方法（方法包括构造器、设置器、访问器））

（2）类中其他方法可自由发挥，比如打印各个属性的方法（如print()或toString()）

（3）自己定义包含main方法的类，类中定义2个方法，分别用来实现按名字查询成绩、查找不及格人数并打印不及格名单的功能。

名词解释：

java里面的构造器是一个与类同名的特殊的方法，称为构造方法，在创建类的对象时使用，用于对象初始化。

设置器是一个针对类的某个私有属性成员属性的有特殊命名要求的方法，发XXX属性，应为setXXX。主要提供对私有属性的改变，提供一个设置变量值的途径。

访问器是一个针对类的某个私有属性成员属性的有特殊命名要求的方法，如对XXX属性，应为getXXX。主要提供对私有属性的值，提供一个获得变量值的途径。