import java.util.\*;

/\*\*

 \*

 \*/

public class Student {

    /\*\*

     \* Default constructor

     \*/

    public Student() {

    }

    /\*\*

     \*

     \*/

    private String Kapil;

    /\*\*

     \*

     \*/

    private int Age;

    /\*\*

     \* @return

     \*/

    public String getKapil() {

        // TODO implement here

        return "";

    }

    /\*\*

     \* @param

     \*/

    public void setKapil(String Name) {

        // TODO implement here

        if (Name != null && !Name.isEmpty()) {

            this.Kapil = Name;

        } else {

            throw new IllegalArgumentException("Invalid Name. Please provide a non-empty name.");

        }

    }

    /\*\*

     \* @return

     \*/

    public int getAge() {

        // TODO implement here

        return 0;

    }

    /\*\*

     \* @param value

     \*/

    public void setAge(int value) {

         if (Age >= 0) {

               this.Age = Age;

           } else {

              throw new IllegalArgumentException("Invalid Age. Please provide a non-negative value.");

           }

        }

    /\*\*

     \* @param Student\_name

     \* @param Age\_name

     \*/

    public void Student (String Student\_name, int Age\_name) {

        // TODO implement here

    }

}