

```
public class Student {

    private String name;
    private String id;
    // Ιδιότητα Course
    // Αναφορά προς το μάθημα
    private Course myCourse;

    // Μέθοδος set για ορισμό μαθήματος και εγγραφή φοιτητή στο μάθημα που παρακολουθεί
    public void setCourse(Course aCourse){

        myCourse = aCourse;
        // Μέθοδος που καλείται για να εγγράψει τον φοιτητή στο μάθημα
        aCourse.enrollStudent(this);
    }

    public Student(String aName, String someld){
        name = aName;
        id = someld;
    }

    public String getName() {
        return name;
    }

    public void setName(String name) {
        this.name = name;
    }

    public String getId() {
        return id;
    }

    public void setId(String id) {
        this.id = id;
    }

    public void printInfo(){

        System.out.println("Name: " + name);
        System.out.println("Id: " + id);
        System.out.println("-----");
        System.out.println("Is enrolled in ");
        if(myCourse!= null){
            System.out.println("Course: " + myCourse.getName());
            System.out.println("ECTS: " + myCourse.getECTS());
        }
        else
            System.out.println("No course selected");
    }

}
```