```
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 someId){
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 printlnfo(){
 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");
```