

```
public class Main {

    public static void main(String[] args){

        Student s1 = new Student("John", "ics20133");
        Student s2 = new Student("Mary", "iis19047");
        Student s3 = new Student("Babis", "iis20100");

        //s1.printlnInfo(); προσοχή, αν κληθεί εδώ η printlnInfo
        //s2.printlnInfo(); θα προκληθεί Null Pointer Exception

        Course c1 = new Course("Java" , 5);
        Course c2 = new Course("Machine Learning" , 5);

        // // Θέτω την τιμή του αντικειμένου μαθήματος c1 στην αναφορά s1
        // s1.setCourse(c1);
        //
        // c1.printlnInfo();

        // Για να μην χρησιμοποιήσω αυτό, θα πάω στην Student και θα τροποποιήσω την setCourse
        // // Θέτω την τιμή του φοιτητή s1 στην αναφορά c1
        // c1.enrollStudent(s1);

        // s2.setCourse(c2); //σύνδεση Student S1->Course C1
        //
        // s1.printlnInfo();
        // // s2.printlnInfo();

        // Γράφω 3 φοιτητές σε ένα μάθημα
        c1.enrollStudent(s1);
        c1.enrollStudent(s2);
        c1.enrollStudent(s3);

        // Εκτυπώνω όλους τους φοιτητές
        c1.printlnInfo();

    }
}
```