```
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.printlnfo(); προσοχή, αν κληθεί εδώ η printlnfo
 //s2.printInfo(); 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.printInfo();
// 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.printInfo();
// // s2.printInfo();
 // Γράφω 3 φοιτητές σε ένα μάθημα
 c1.enrollStudent(s1);
 c1.enrollStudent(s2);
 c1.enrollStudent(s3);
 // Εκτυπώνω όλους τους φοιτητές
 c1.printlnfo();
```