```
public class Student {
private String name;
private String id;
public Student(String name, String id) {
this.name = name;
this.id = id;
}
// Επικάλυψη της toString και αξιοποίηση του πολυμπορφισμού.
// Χωρίς αυτό, όταν εκτελείται η print εμφανίζει Student@ee7d9f1 (Αντικείμενο@διεύθυνση)
// Η υπογραφή πρέπει να είναι ίδια γιατί στην object η μέθοδος toString εμφανίζεται έτσι
public String toString(){
return (name + ", " + id);
//Επικάλυψη της equals
public boolean equals(Object obj){
 //Ρητή μετατροπή τύπου από Object σε Student
 Student otherStudent = (Student)obj;
 //Συγκρίνω όνομα μου αν ταυτίζεται με το όνομα του otherStudent
 //Οταν κάνω μια ιδιότητα private δεν είναι ορατή σε άλλες κλάσεις. Στην περίπτωσή μου είναι ίδια κλάση οπότε την χρησιμοποιώ
 //Σύγκριση μπορεί να γίνει με == αλλά καλύτερα να γίνει με equals επειδή η String έχει υλοποιημένη την equals
 if(this.name.equals(otherStudent.name) && this.id.equals(otherStudent.id))
 return true;
 else
 return false:
```