

```
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 πολυμορφισμού.
    // 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
        //Όταν 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;

    }

}
```