```
public class Main {
public static void main(String[] args) {
 // Δημιουργία ενός αντικειμένου dataset
 DataSet ds = new DataSet();
 // Δημιουργία αντικειμένων BankAccount
 BankAccount ba1 = new BankAccount(1200);
 BankAccount ba2 = new BankAccount(2100);
 BankAccount ba3 = new BankAccount(1600);
 // Δημιουργία αντικειμένων Student
 Student s1 = new Student(8.9);
 Student s2 = new Student(6.7);
 Student s3 = new Student(9.4);
 // Προσθήκη αντικειμένων BankAccount στο Dataset
 ds.add(ba1);
 ds.add(ba2);
 ds.add(ba3);
// Προσθήκη αντικειμένων Student στο Dataset
// ds.add(s1);
// ds.add(s2);
// ds.add(s3);
 // Εκτύπωση του Dataset με την χρήση της διεπαφής
 System.out.println("Average: " + ds.getAverage());
 System.out.println("Maximum: " + ds.getMaximum().getMeasure());
 System.out.println("Minimum: " + ds.getMinimum().getMeasure());
// Για BankAccount: Αρχικό πρόγραμμα χωρίς την χρήση της διεπαφής
// System.out.println("Average: " + ds.getAverage());
// System.out.println("Maximum: " + ds.getMaximum().getBalance());
// System.out.println("Minimum: " + ds.getMinimum().getBalance());
// Για Student: Αρχικό πρόγραμμα χωρίς την χρήση της διεπαφής
// System.out.println("Average: " + ds.getAverage());
// System.out.println("Maximum: " + ds.getMaximum().getGPA());
// System.out.println("Minimum: " + ds.getMinimum().getGPA());
```