

```
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());  
    }  
}
```