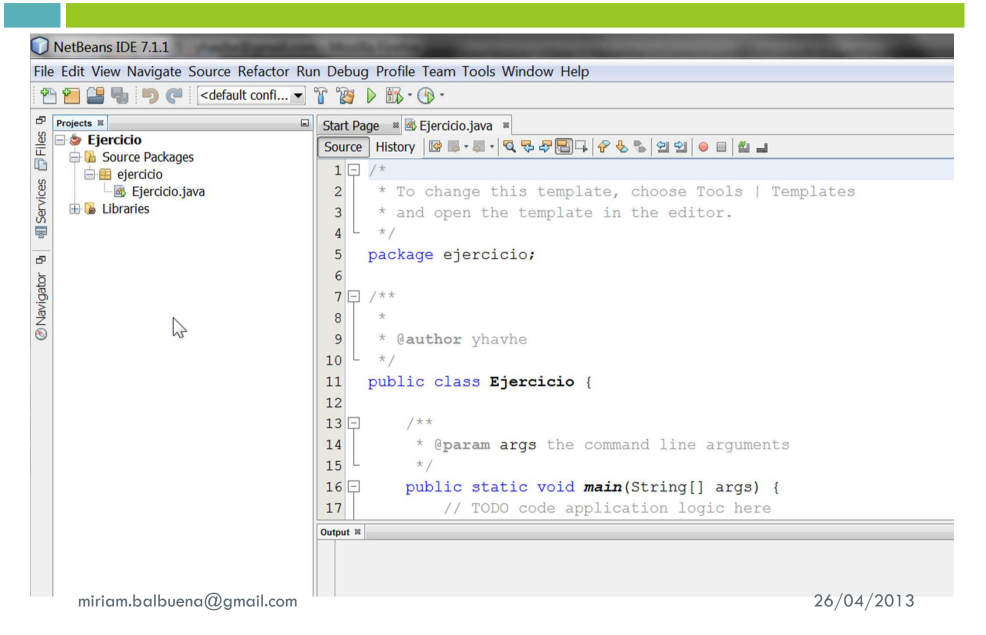
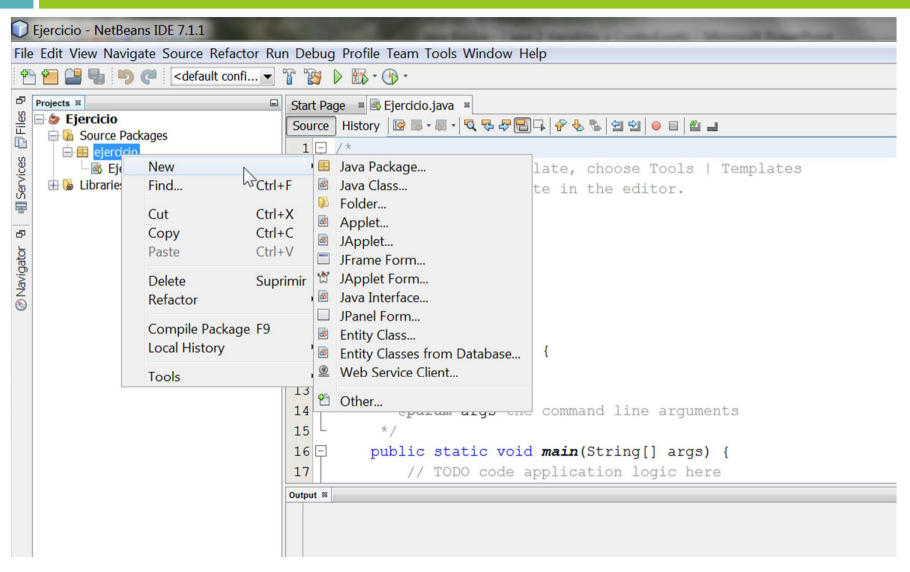
# AGREGANDO ARCHIVOS

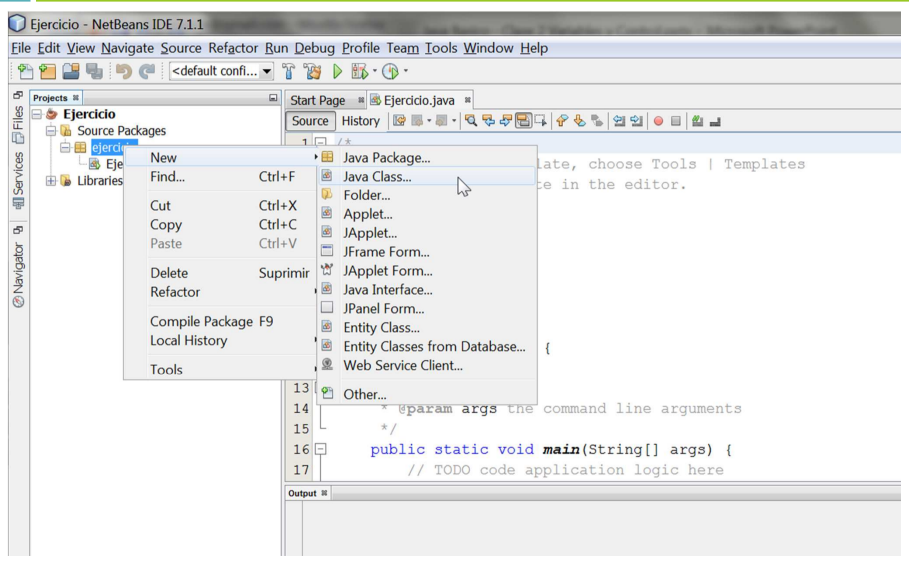
## Agregando Archivos al proyecto



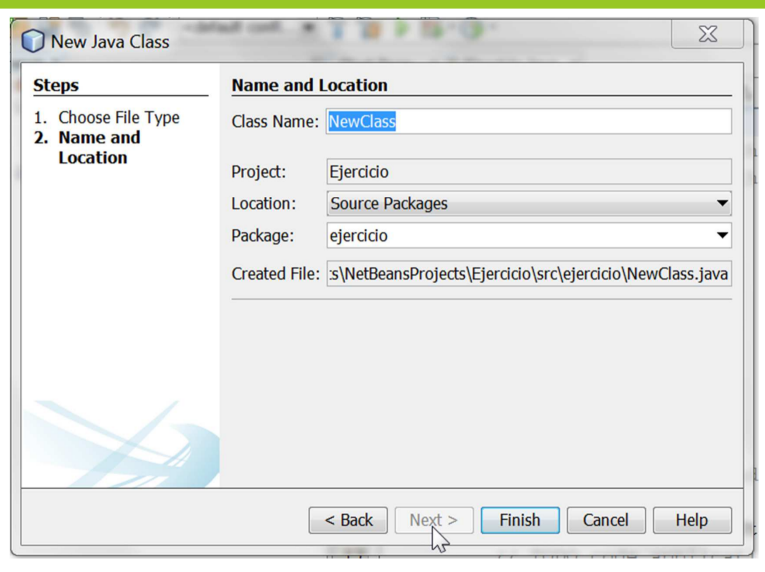
# Click derecho sobre el paquete.



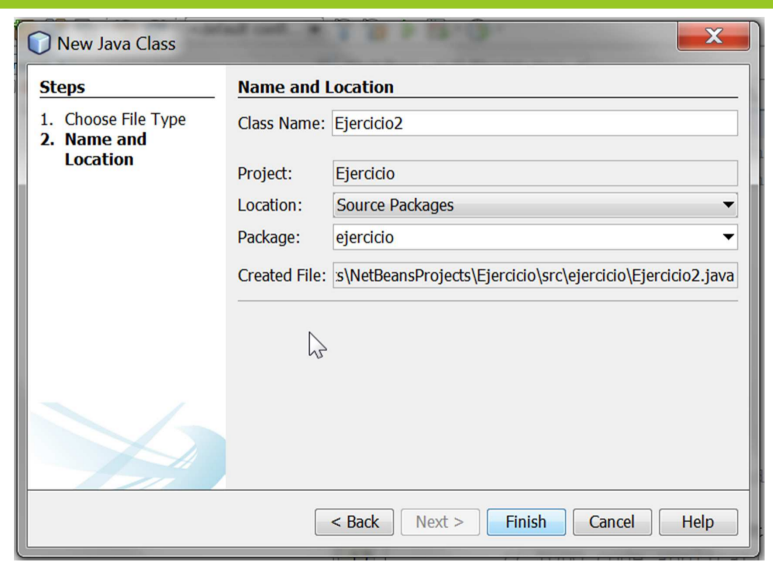
### New → Java Class



### Dar nombre a la clase nueva.



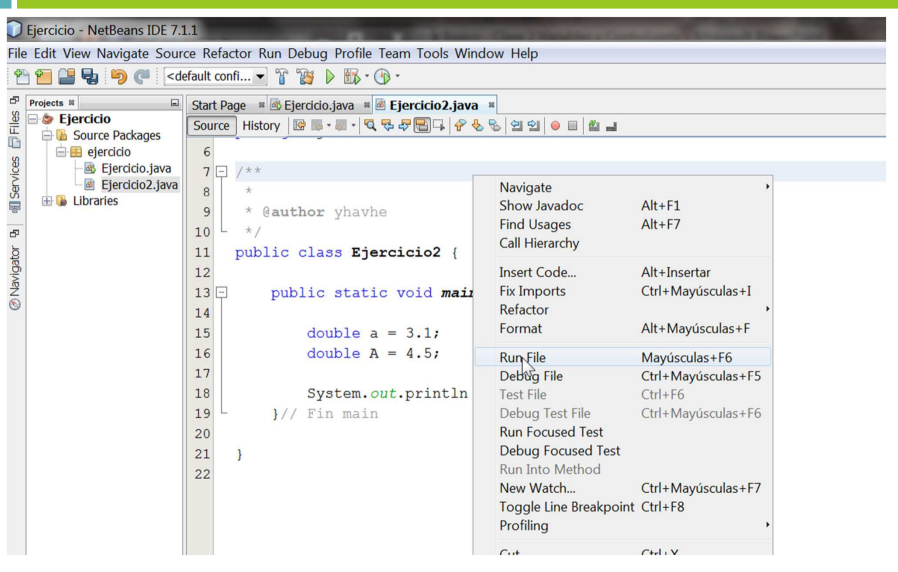
# Click en Finish (Finalizar)



# Ejercicio 2

```
Ejercicio - NetBeans IDE 7.1.1
File Edit View Navigate Source Refactor Run Debug Profile Team Tools Window Help
       Projects 88
                 ■  ⑤ Ejercicio
                 6
    ejercicio
       Ejercicio.java
                  7 - /**
       Ejercicio2.java
   * @author yhavhe
                  10
                     public class Ejercicio2 {
                 11
                 12
                         public static void main (String [] args) {
                 13 -
                 14
                            double a = 3.1;
                 15
                            double A = 4.5;
                 16
                 17
                            System.out.println (a+A);
                  18
                         }// Fin main
                  19
                  20
                  21
                 Output - Ejercicio (run) 88
```

# Se tiene un nuevo archivo para crear otro programa.



# Ejercicio 2

```
Ejercicio - NetBeans IDE 7.1.1
 File Edit View Navigate Source Refactor Run Debug Profile Team Tools Window Help
                                        - Sefault confi... 

Sefault co
         Projects 88
                                                                                                        ∃ ⑤ Ejercicio
                                                                                                         Source History | 🚱 👼 - 👼 - | 💆 👺 🚭 📮 | 🔗 😓 😫 💇 | ● 🔲 | 🕮 🚅
                  6
                          ejercicio
                                          Ejercicio.java
                                                                                                             7 = /**
                                        Ejercicio2.java
                   * @author yhavhe
                                                                                                          10
                                                                                                                                 public class Ejercicio2 {
                                                                                                         11
                                                                                                         12
                                                                                                                                                     public static void main (String [] args) {
                                                                                                         13 -
                                                                                                         14
                                                                                                                                                                          double a = 3.1;
                                                                                                          15
                                                                                                                                                                          double A = 4.5;
                                                                                                         16
                                                                                                         17
                                                                                                                                                                          System.out.println (a+A);
                                                                                                          18
                                                                                                                                                     }// Fin main
                                                                                                         19
                                                                                                          20
                                                                                                          21
                                                                                                        Output - Ejercicio (run) 💥
                                                                                                                 BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```