

The screenshot shows the Eclipse IDE interface. On the left, the 'Navigator' view displays a tree of project elements. The 'Projects' view on the right shows the expanded project structure. The project 'Aaplicacion314.java' is highlighted in the 'Projects' view.

Navigator View:

- Projects
- Files
- Services
- Navigator
- Test Packages
- Libraries
- Test Libraries
- Aaplicacion3.16
- Aaplicacion3.17
- Aaplicacion3.19
- Aaplicacion3.20
- Aaplicacion4.11
- Aaplicacion4.12
- Aaplicacion4.13
- Aaplicacion4.14
- Apropuestas2.2
- Apropuestas2.3
- Apropuestas2.4
- Apropuestas2.5

Projects View:

- Aaplicacion2.11
- Aaplicacion2.12
- Aaplicacion2.13
- Aaplicacion2.14
- Aaplicacion2.15
- Aaplicacion2.16
- Aaplicacion2.17
- Aaplicacion2.18
- Aaplicacion3.13
- Aaplicacion3.14
 - Source Packages
 - aaplicacion3.pkg14
 - Aaplicacion314.java

```
Source History
1  ...4 lines
5  package aplicacion3.pkg14;
6
7  import java.util.Scanner;
8
9  /**...4 lines */
13 /*
14 Realiza un programa que nos pida un número n, y nos diga cuántos números hay entre 1
15 y n que sean primos. Un número primo es aquel que solo es divisible por 1 y por él mis-
16 mo.
17 */
18 public class Aplicacion314 {
19
20     /**...3 lines */
23     public static void main(String[] args) {
24         int i, j, n;
25         int numPrimos = 0; //variable para contar los números primos e inicializar a 0
26         boolean esPrimo; //variable para controlar si un número es primo
27         //solicitamos que se introduzca el número
28         Scanner sc = new Scanner(System.in);
29         System.out.println("Introduzca un número: ");
30         n = sc.nextInt();
31         //bucle para recorrer los números desde 2 hasta n
32         for (j = 2; j <= n; j++){
33             esPrimo = true; //inicializar
34             if (j <= 1){ //si es 1 o menor no es primo
35                 esPrimo = false;
36                 break; //salimos del bucle
37             } else { //si es mayor que 1
38                 for (i = 2; i <= Math.sqrt(j); i++){ //bucle que recorre el divisor hasta su raíz cuadrada
39                     if (j % i == 0){ //si el resto de la división es 0
40                         esPrimo = false; //tiene algún divisor mas ademas de el propio numero
41                         break; //salimos del bucle
42                     }
43                 }
44             }
45             //si ha esPrimo continua siendo true
46             if (esPrimo == true) {
47                 numPrimos++; //incrementar la cantidad de números primos
48             }
49         }
50         //Imprimir en pantalla el resultado
51         System.out.println("Hay un total de : " + numPrimos + " números primos");
52     }
53 }
54
55
```

```
Output - Aplicacion3.14 (run) ×  
run:  
Introduzca un número:  
1000  
Hay un total de : 168 números primos  
BUILD SUCCESSFUL (total time: 11 seconds)
```


Projects

- > Aplicacion2.11
- > Aplicacion2.12
- > Aplicacion2.13
- > Aplicacion2.14
- > Aplicacion2.15
- > Aplicacion2.16
- > Aplicacion2.17
- > Aplicacion2.18
- > Aplicacion3.13
- > Aplicacion3.14
- ✓ Aplicacion3.16
 - Source Packages
 - aplicacion3.pkg16
 - Aplicacion316.java
 - Test Packages
 - Libraries
 - Test Libraries
- > Aplicacion3.17
- > Aplicacion3.19
- > Aplicacion3.20
- > Aplicacion4.11
- > Aplicacion4.12
- > Aplicacion4.13
- > Aplicacion4.14
- > Apropuestas2.2
- > Apropuestas2.3
- > Apropuestas2.4
- > Apropuestas2.5

Source History

```
1  ...4 lines
5  package aplicacion3.pkg16;
6
7  import java.util.Scanner;
8
9  /**...4 lines */
13 /*
14 Solicita al usuario un número n y dibuja un triángulo de base y altura n,
15 */
16 public class Aplicacion316 {
17
18     /**...3 lines */
21     public static void main(String[] args) {
22         //solicitamos se introduzca el número n
23         int n;
24         Scanner sc = new Scanner(System.in);
25         System.out.println("Ingrese un número: ");
26         n = sc.nextInt();
27         for (int i = 0; i < n; i++){//bucle que recorre i desde 0 hasta n-1
28             for (int j = 0; j < n-i-1; j++){//bucle que recorre j desde 0 hasta n-i-2
29                 System.out.print(" ");//imprimir un espacio
30             }
31             for(int k=0; k <= i; k++){//bucle que recorre k desde 0 hasta i
32                 System.out.print("* ");//imprimir un asterizco y un espacio
33             }
34             System.out.println();//pasa a la siguiente linea
35         }
36     }
37
38 }
39
```

Output - Aplicacion3.16 (run) ×

```
run:
Ingrese un número:
10

      *
     * *
    * * *
   * * * *
  * * * * *
 * * * * * *
* * * * * * *
* * * * * * *
* * * * * * *
* * * * * * *
* * * * * * *
BUILD SUCCESSFUL (total time: 6 seconds)
```


The screenshot shows the Project Navigator on the left side of the IntelliJ IDEA interface. The project is named 'Projects x'. The structure is as follows:

- Aplicacion2.11
- Aplicacion2.12
- Aplicacion2.13
- Aplicacion2.14
- Aplicacion2.15
- Aplicacion2.16
- Aplicacion2.17
- Aplicacion2.18
- Aplicacion3.13
- Aplicacion3.14
- Aplicacion3.16
- Aplicacion3.17
- Source Packages
 - aaplicacion3.pkg17
 - Aplicacion317.java
- Test Packages
- Libraries
- Test Libraries
- Aplicacion3.19
- Aplicacion3.20
- Aplicacion4.11
- Aplicacion4.12
- Aplicacion4.13
- Aplicacion4.14
- Apropuestas2.2
- Apropuestas2.3
- Apropuestas2.4
- Apropuestas2.5

```
Aplicacion313.java x  Aplicacion314.java x  Aplicacion316.java x  Aplicacion317.java x
Source  History  [Icons]
1  ...4 lines
5  package aplicacion3.pkg17;
6
7  import java.util.Scanner;
8
9  /**...4 lines */
13 /*
14 Para dos números dados, a y b, es posible buscar el máximo común divisor (el número
15 más grande que divide a ambos) mediante un algoritmo ineficiente pero sencillo: desde
16 el menor de a y b, ir buscando, de forma decreciente, el primer número que divide a am-
17 bos simultáneamente. Realiza un programa que calcule el máximo común divisor de dos
18 números.
19 */
20 public class Aplicacion317 {
21
22     /**...3 lines */
25     public static void main(String[] args) {
26         int a, b, menor;
27         int mcd = 0;
28         //introducir los números a y b
29         Scanner sc = new Scanner(System.in);
30         System.out.println("Introduzca el número a: ");
31         a=sc.nextInt();
32         System.out.println("Introduzca el número b: ");
33         b=sc.nextInt();
34         menor = a <= b ? a : b;//guardamos en la variable menor el menor de a y b
35         for (int i = menor; i > 1; i--){//bucle que recorre desde el menor de a y b hasta 2
36             if (a % i == 0 && b % i == 0){//si a y b son divisibles por i
37                 mcd = i;//i es el máximo común divisor
38                 //imprimir en pantalla el mcd
39                 System.out.println("El máximo común divisor de a y b es: " + mcd);
40                 break;//salir del bucle ya se encontro el mcd
41             }
42         }
43         if (mcd == 0){//si mcd se quedo en 0 no hay mcd mayor que 1 y se imprime en pantalla
44             System.out.println("No existe máximo común divisor de a y b mayor que 1");
45         }
46     }
47 }
48
49
50
```

```
Output - Aplicacion3.17 (run) ×
run:
Introduzca el número a:
24
Introduzca el número b:
36
El máximo común divisor de a y b es: 12
BUILD SUCCESSFUL (total time: 16 seconds)
```

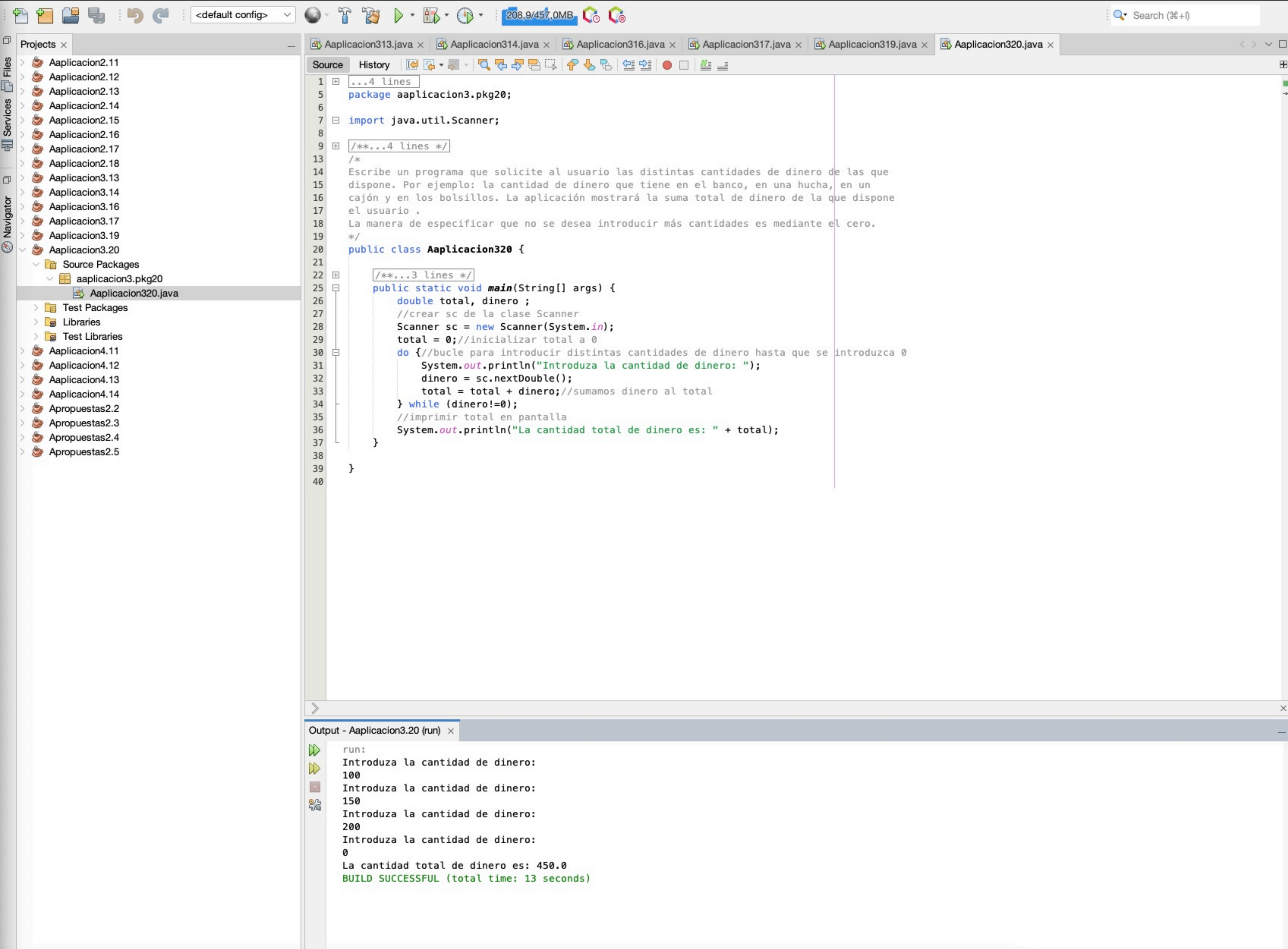

The screenshot shows the Android Studio interface with the Project Navigator on the left. The 'Projects' tab is selected, showing a list of projects. The project 'Aaplicacion319.java' is highlighted in blue. The list includes various application packages and test files.

- > Aaplicacion2.11
- > Aaplicacion2.12
- > Aaplicacion2.13
- > Aaplicacion2.14
- > Aaplicacion2.15
- > Aaplicacion2.16
- > Aaplicacion2.17
- > Aaplicacion2.18
- > Aaplicacion3.13
- > Aaplicacion3.14
- > Aaplicacion3.16
- > Aaplicacion3.17
- ✓ Aaplicacion3.19
 - Source Packages
 - aaplicacion3.pkg19
 - Aaplicacion319.java**
 - Test Packages
 - Libraries
 - Test Libraries
- > Aaplicacion3.20
- > Aaplicacion4.11
- > Aaplicacion4.12
- > Aaplicacion4.13
- > Aaplicacion4.14
- > Apropuestas2.2
- > Apropuestas2.3
- > Apropuestas2.4
- > Apropuestas2.5

The image shows a screenshot of an IDE with multiple tabs open. The active tab is 'Aplicacion319.java'. The source code is displayed in the editor, and line 33 is highlighted in yellow. The code is as follows:

```
1  ...4 lines
5  package aplicacion3.pkg19;
6
7  import java.util.Scanner;
8
9  /**...4 lines */
13 /*
14  Calcula la raíz cuadrada de un número natural mediante aproximaciones. En el caso de
15  que no sea exacta, muestra el resto.
16  */
17  public class Aplicacion319 {
18
19      /**...3 lines */
22      public static void main(String[] args) {
23          int n, r;
24          int raiz = 0;
25          //introducir el número
26          Scanner sc = new Scanner(System.in);
27          System.out.println("Introduzca el número: ");
28          n = sc.nextInt();
29
30          while ( raiz * raiz <= n ){//mientras raiz al cuadrado sea menor o igual que n
31              raiz++;//incrementar aprox
32          }
33          raiz--;//restamos el incremento final que se hace en el bucle
34
35          r = n - raiz * raiz;//resto es n menos raiz al cuadrado
36          //imprimir en pantalla el resultado
37
38          //imprimir el resultado si el resto existe se imprime la raíz cuadrada aproximada y el resto
39          if ( r > 0 ){
40              System.out.println("La raíz cuadrada aproximada a " + n + " es " + raiz + " Con un resto de " + r);
41          } else {
42              System.out.println("La raíz cuadrada de " + n + " es " + raiz);
43          }
44      }
45  }
46
47
```

The image shows a screenshot of an IDE's output window. At the top, the file path 'aaplicacion3.pkg19.Aplicacion319' and the class 'main' are visible. The output window title is 'Output - Aplicacion3.19 (run)'. The output text shows the execution of a 'run' command, which prompts the user to 'Introduzca el número:' and receives the input '68'. The program then outputs 'La raiz cuadrada aproximada a 68 es 8 Con un resto de 4'. The final line of the output is 'BUILD SUCCESSFUL (total time: 2 seconds)' in green text. On the left side of the output window, there are icons for running, debugging, and other IDE functions.



Projects

- Aplicacion2.11
- Aplicacion2.12
- Aplicacion2.13
- Aplicacion2.14
- Aplicacion2.15
- Aplicacion2.16
- Aplicacion2.17
- Aplicacion2.18
- Aplicacion3.13
- Aplicacion3.14
- Aplicacion3.16
- Aplicacion3.17
- Aplicacion3.19
- Aplicacion3.20
 - Source Packages
 - aplicacion3.pkg20
 - Aplicacion320.java
 - Test Packages
 - Libraries
 - Test Libraries
 - Aplicacion4.11
 - Aplicacion4.12
 - Aplicacion4.13
 - Aplicacion4.14
 - Apropuestas2.2
 - Apropuestas2.3
 - Apropuestas2.4
 - Apropuestas2.5

Source

```
1  ...4 lines
5  package aplicacion3.pkg20;
6
7  import java.util.Scanner;
8
9  /**...4 lines */
13 /*
14  Escribe un programa que solicite al usuario las distintas cantidades de dinero de las que
15  dispone. Por ejemplo: la cantidad de dinero que tiene en el banco, en una hucha, en un
16  cajón y en los bolsillos. La aplicación mostrará la suma total de dinero de la que dispone
17  el usuario .
18  La manera de especificar que no se desea introducir más cantidades es mediante el cero.
19  */
20  public class Aaplicacion320 {
21
22      /**...3 lines */
25      public static void main(String[] args) {
26          double total, dinero ;
27          //crear sc de la clase Scanner
28          Scanner sc = new Scanner(System.in);
29          total = 0; //inicializar total a 0
30          do { //bucle para introducir distintas cantidades de dinero hasta que se introduzca 0
31              System.out.println("Introduza la cantidad de dinero: ");
32              dinero = sc.nextDouble();
33              total = total + dinero; //sumamos dinero al total
34          } while (dinero != 0);
35          //imprimir total en pantalla
36          System.out.println("La cantidad total de dinero es: " + total);
37      }
38
39  }
40
```

Output - Aplicacion3.20 (run)

```
run:
Introduza la cantidad de dinero:
100
Introduza la cantidad de dinero:
150
Introduza la cantidad de dinero:
200
Introduza la cantidad de dinero:
0
La cantidad total de dinero es: 450.0
BUILD SUCCESSFUL (total time: 13 seconds)
```