```
1 //---- Ejercicio UVITA LOCAL ---- //
 2
 3
 4 package com.nacho;
 5
6 import java.util.Scanner;
 7
8 public class Main {
       // -----Uvita Loca ----//
10
       public static double uvitaLoca(String tipo, int
11
   tamaño, double precioXkilo, double cantidadKilos) {
           int prima;
12
13
           if (tipo.equals("A")) {
14
               if (tamaño == 1) {
15
                   prima = 20;
16
17
               prima = 30;
           } else {
18
               if (tamaño == 1) {
19
20
                   prima = -30;
21
22
               prima = -50;
23
           }
24
           return cantidadKilos * (precioXkilo + prima);
       }
25
26
27
28
29
           public static void main (String[]args){
               Scanner scanner = new Scanner(System.in);
30
31
               System.out.println("Ingrese tipo Uva (A o
32
    B): ");
33
                   String tipoUva = scanner.nextLine();
34
35
               System.out.println("Ingrese tamaño Uva (1
    o 2): ");
36
                   int tamañoUva = scanner.nextInt();
37
38
```

```
System.out.println("Ingrese Precio por
39
   Kilo:");
                   double precioKilo = scanner.nextInt
40
   ();
41
               System.out.println("Ingrese Cantidad de
42
   Kilos: ");
43
                   double cantidadKilos = scanner.
   nextInt();
44
45
                double gananciaUva = uvitaLoca(tipoUva,
   tamañoUva, precioKilo, cantidadKilos);
46
47
               System.out.println("SU ganancia es de : "
    + gananciaUva);
48
           }
49
50 }
51
```