

```

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

```

```
39         System.out.println("Ingrese Precio por
    Kilo:");
40         double precioKilo = scanner.nextInt
    ();
41
42         System.out.println("Ingrese Cantidad de
    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
```