

MENU CON CONTADORES Y PRECIO

Prof. Ignacio Lasalvia

```
1 import java.util.Scanner;
2 public class Heladeria_Cont_Cuenta {
3     public static void main(String[] args) {
4         Scanner dato=new Scanner(System.in);
5         char op;
6         int cCucurucho=0,cVaso=0;
7         int pCucurucho=20,pVaso=30;
8         do{
9             System.out.println("HELADERIA");
10            System.out.println("1-Cuchurucho $" +pCucurucho);
11            System.out.println("2-Vaso $" +pVaso);
12            System.out.println("0-Salir");
13            System.out.print("Opcion:");
14            op=dato.next().charAt(0);
15            switch(op){
16                case '1':
17                    System.out.println("Sale uno cucurucho");
18                    cCucurucho++;
19                    break;
20                case '2':
21                    System.out.println("Sale un vaso");
22                    cVaso++;
23                    break;
24                case '0':
25                    break;
26                default:
27                    System.out.println("Opcion incorrecta !!!");
28            }
29            System.out.println("-----");
30        }while(op!='0');
31        System.out.println("CUENTA:");
32        System.out.println(cCucurucho+" cucuruchos $" + cCucurucho*pCucurucho);
33        System.out.println(cVaso+" vasos $" + cVaso*pVaso);
34    }
35 }
```