

AGENDA Ver 1.0

MENU Y VECTORES PARALELOS

```
1 import java.util.Scanner;
2 public class Agenda {
3     public static void main(String[] args) {
4         Scanner teclado= new Scanner(System.in);
5         int op;
6         int N=5;
7         String []nombres=new String[N];
8         String []apellidos=new String[N];
9         String []tels=new String[N];
10        String []mails=new String[N];
11        do{
12            System.out.println("AGENDA TELEFONICA");
13            System.out.println("1- Ingreso");
14            System.out.println("2- Listar Todos");
15            System.out.println("3- Buscar ");
16            System.out.println("0- Salir");
17            System.out.print("opcion: ");
18            op=teclado.nextInt();
19            switch(op){
20                case 1: //Ingreso de datos
21
22                    for(int i=0;i<N;i++){
23                        teclado.nextLine();//luego de leer numerico y previo a leer String
24                        System.out.print("Ingrese nombre : ");
25                        nombres[i]=teclado.next();
26                        System.out.print("Ingrese apellido : ");
27                        apellidos[i]=teclado.next();
28                        System.out.print("Ingrese Telefono : ");
29                        tels[i]=teclado.next();
30                        System.out.print("Ingrese mail : ");
31                        mails[i]=teclado.next();
32                    }
33                    break;
34                case 2: //Listado de datos
35                    System.out.println("Listado de Personas ingresadas");
36                    System.out.println("Nombre - Apellido - Telefono - Mail");
37                    for(int i=0;i<N;i++){
38                        System.out.println(nombres[i]+" - "+apellidos[i]+" - "+tels[i]+" - "+mails[i]);
39                    }
40                    break;
41                case 3:
42                    System.out.println("En desarrollo !!!");
43                    break;
44                case 0:
45                    break;
46            }
47        }while(op!=0);
48    }
49 }
```