/\*\*

\* Nombres: Ricardo Sevilla, Nayeli Parra , Kevin Gomez

\* Grado: 3 INF A

\* Tema: Proyecto MB

\*/

package javaapplication1;

import java.util.Scanner;

public class MB{

public static void main(String[] args) {

Scanner teclado=new Scanner(System.in);

int opcion,re;

int[ ] numero = new int [5];

do{

System.out.println("Ingrese la opcion que quiera escoger");

System.out.println("1.Cases listos");

System.out.println("2.Ratones");

System.out.println("3.Monitores");

System.out.println("4.Teclados");

System.out.println("5.Parlantes");

System.out.println("6.Memorias USB");

System.out.println("7.Inventario");

System.out.println("8.Salir");

opcion=teclado.nextInt();

switch(opcion){

case 1:

System.out.println("Inserte la cantidad de cases");

numero[0]=teclado.nextInt();

break;

case 2:

System.out.println("Inserte la cantidad de ratones");

numero[1]=teclado.nextInt();

break;

case 3:

System.out.println("Inserte la cantidad de monitores");

numero[2]=teclado.nextInt();

break;

case 4:

System.out.println("Inserte la cantidad de teclados");

numero[3]=teclado.nextInt();

break;

case 5:

System.out.println("Inserte la cantidad de parlantes");

numero[4]=teclado.nextInt();

break;

case 6:

System.out.println("Inserte la cantidad de memorias USB");

numero[5]=teclado.nextInt();

break;

case 7:

System.out.println("Inventario");

break;

case 8:

break;

}//fin switch

System.out.println("Marque 1 si desea continuar");

System.out.println("Marque 2 si desea salir");

re = teclado.nextInt();

}while(re==1);

}//fin main

}//fin class