

Ejercicio 11

```
package org.example;
import java.util.Scanner;

public class Main {

    public static void main(String[] args) {
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);

        // --- Generales ---
        String nombre;
        int edad, sexo, estadoCivil, carrera;

        // --- Resultado 1: mujer de sistemas más joven ---
        String nombreMujSistemas = "Ninguna";
        int edadMujSistemas = 120;

        // --- Resultado 2: hombre de sistemas más viejo ---
        String nombreHomSistemas = "Ninguno";
        int edadHomSistemas = -1;

        // --- Resultado 3: promedio programación + casados ---
        int sumEdadProgCasados = 0;
        int contProgCasados = 0;

        // --- Resultado 4: menores en mantenimiento ---
        int contMantenimiento = 0;
        int contMenoresMantenimiento = 0;

        // --- Resultado 5: mujeres mayores de edad en diseño ---
        int contMujeresMayoresDiseño = 0;

        System.out.print("Ingrese el número de registros: ");
        int registro = scanner.nextInt();
```

```

scanner.nextLine(); // limpiar buffer

for (int i = 0; i < registro; i++) {
    System.out.println("\n--- Registro " + (i + 1) + " ---");

    System.out.print("Nombre: ");
    nombre = scanner.nextLine();

    System.out.print("Edad: ");
    edad = scanner.nextInt();
    scanner.nextLine();

    System.out.print("Sexo (1=Masculino, 2=Femenino): ");
    sexo = scanner.nextInt();
    scanner.nextLine();

    System.out.print("Estado civil (1=Soltero, 2=Casado, 3=Unión libre, 4=Viudo): ");
    estadoCivil = scanner.nextInt();
    scanner.nextLine();

    System.out.print("Carrera (1=Sistemas, 2=Programación, 3=Mantenimiento, 4=Diseño):
");
    carrera = scanner.nextInt();
    scanner.nextLine();

    // ---- switch DENTRO del for ----
    switch (carrera) {

        case 1: // Sistemas
            if (sexo == 2) { // mujer más joven
                if (edad < edadMujSistemas) {
                    edadMujSistemas = edad;
                    nombreMujSistemas = nombre;
                }
            }
            if (sexo == 1) { // hombre más viejo
                if (edad > edadHomSistemas) {
                    edadHomSistemas = edad;

```

```

        nombreHomSistemas = nombre;
    }
}
break;

case 2: // Programación
    if (estadoCivil == 2) {
        sumEdadProgCasados += edad;
        contProgCasados++;
    }
    break;

case 3: // Mantenimiento
    contMantenimiento++;
    if (edad < 18) {
        contMenoresMantenimiento++;
    }
    break;

case 4: // Diseño
    if (sexo == 2 && edad >= 18) {
        contMujeresMayoresDiseño++;
    }
    break;

default:
    System.out.println("Carrera no válida.");
    break;
}
} // fin for

System.out.println("\n===== RESULTADOS =====");

System.out.println("1. Mujer de sistemas más joven: " + nombreMujSistemas);
System.out.println("2. Hombre de sistemas más viejo: " + nombreHomSistemas);

if (contProgCasados > 0) {
    float promedio = (float) sumEdadProgCasados / contProgCasados;

```

```
        System.out.printf("3. Promedio edad prog. casados:  %.2f%n", promedio);
    } else {
        System.out.println("3. No hay personas de programación casadas.");
    }

    if (contMantenimiento > 0) {
        float porcentaje = (float) contMenoresMantenimiento / contMantenimiento * 100;
        System.out.printf("4. Porcentaje menores mantenimiento: %.2f%%\n", porcentaje);
    } else {
        System.out.println("4. No hay personas en mantenimiento.");
    }

    System.out.println("5. Mujeres mayores de edad en diseño: " +
contMujeresMayoresDiseño);

    scanner.close();
}
}
```

