TATIANA SALAZAR BEDOYA id 30000067757

Edad

(13-25)Joven

(25-60)Adulto

(60-100)Mayor

Estado civil

Soltero

Casado

Viudo

Union libre

Sexo

Femenino

Masculino

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

**FUNCIONAMIENTO (INCOMPLETO)**

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

**PYTHON ERROR**

# Este codigo ha sido generado por el modulo psexport 20180802-w32 de PSeInt.

# Es posible que el codigo generado no sea completamente correcto. Si encuentra

# errores por favor reportelos en el foro (http://pseint.sourceforge.net).

if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_':

    # Definir intPoblacion Como real;

    # Escribir "Cantidad del grupo poblacional";

    # Leer intPoblacion;

    intedad = float()

    intedadjovenminima = float()

    intedadjovenmaxima = float()

    intedadadultominima = float()

    intedadadultomaxima = float()

    intedadmayorminima = float()

    intedadmayormaxima = float()

    print("Cantidad del grupo poblacional")

    intcontador = float()

    intcontador = float(input())

    print("Ingrese su edad")

    intedad = float(input())

    strnombre = str()

    print("Ingrese su nombre")

    strnombre = input()

    strapellido = str()

    print("Ingrese su apellido")

    strapellido = input()

    intdocumento = float()

    print("Ingrese su documento")

    intdocumento = float(input())

    intedadjovenminima = 13

    intedadjovenmaxima = 25

    intedadadultominima = 25

    intedadadultomaxima = 60

    intedadmayorminima = 60

    intedadmayormaxima = 100

    strsexo = float()

    print("Seleccione sexo")

    print("1. Femenino")

    print("2. Masculino")

    print("Indique cual es su sexo")

    strsexo = float(input())

    strestadocivil = float()

    print("Seleccione estado civil")

    print("1. Soltero")

    print("2. Viudo")

    print("3. Union libre")

    print("4. Casado")

    print("Indique cual es su estado civil")

    strestadocivil = float(input())

    while intcontador!=0:

        if (intedad>=intedadjovenminima) and (intedad<=intedadjovenmaxima):

            print("Persona joven")

        else:

            if (intedad>=intedadadultominima) and (intedad<=intedadadultomaxima):

                print("Persona adulta")

            else:

                if (intedad>=intedadmayorminima) and (intedad<=intedadmayormaxima):

                    print("Persona mayor")

        if (strsexo==1):

            print("Es mujer")

        else:

            if (strsexo==2):

                print("Es hombre")

        if (strestadocivil==1):

            print("Esta soltero")

        else:

            if (strestadocivil==2):

                print("Esta viudo")

            else:

                if (strestadocivil==3):

                    print("Esta en union libre")

                else:

                    if (strestadocivil==4):

                        print("Esta casado")

        print("Ingrese su edad")

        intedad = float(input())

        print("Ingrese su nombre")

        strnombre = input()

        print("Ingrese su apellido")

        strapellido = input()

        print("Ingrese su documento")

        intdocumento = float(input())

        print("Seleccione sexo")

        print("1. Femenino")

        print("2. Masculino")

        print("Indique cual es su sexo")

        strsexo = float(input())

        print("Seleccione estado civil")

        print("1. Soltero")

        print("2. Viudo")

        print("3. Union libre")

        print("4. Casado")

        print("Indique cual es su estado civil")

        strestadocivil = float(input())

    if (strsexo==1):

        print("Mujer")

    else:

        if (strsexo==2):

            print("Hombre")

    if (strestadocivil==1):

        print("Soltero")

    else:

        if (strestadocivil==4):

            print("Casado")

    strnombre = input()

    strapellido = input()

    intdocumento = float(input())

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

**C# ERROR**

// Este codigo ha sido generado por el modulo psexport 20180802-w32 de PSeInt.

// Es posible que el codigo generado no sea completamente correcto. Si encuentra

// errores por favor reportelos en el foro (http://pseint.sourceforge.net).

using System;

namespace PSeInt {

    class datospersonales {

        static void Main(string[] args) {

            double intcontador;

            double intdocumento;

            double intedad;

            double intedadadultomaxima;

            double intedadadultominima;

            double intedadjovenmaxima;

            double intedadjovenminima;

            double intedadmayormaxima;

            double intedadmayorminima;

            string strapellido;

            double strestadocivil;

            string strnombre;

            double strsexo;

            Console.WriteLine("Cantidad del grupo poblacional");

            intcontador = Double.Parse(Console.ReadLine());

            Console.WriteLine("Ingrese su edad");

            intedad = Double.Parse(Console.ReadLine());

            Console.WriteLine("Ingrese su nombre");

            strnombre = Console.ReadLine();

            Console.WriteLine("Ingrese su apellido");

            strapellido = Console.ReadLine();

            Console.WriteLine("Ingrese su documento");

            intdocumento = Double.Parse(Console.ReadLine());

            intedadjovenminima = 13;

            intedadjovenmaxima = 25;

            intedadadultominima = 25;

            intedadadultomaxima = 60;

            intedadmayorminima = 60;

            intedadmayormaxima = 100;

            Console.WriteLine("Seleccione sexo");

            Console.WriteLine("1. Femenino");

            Console.WriteLine("2. Masculino");

            Console.WriteLine("Indique cual es su sexo");

            strsexo = Double.Parse(Console.ReadLine());

            Console.WriteLine("Seleccione estado civil");

            Console.WriteLine("1. Soltero");

            Console.WriteLine("2. Viudo");

            Console.WriteLine("3. Union libre");

            Console.WriteLine("4. Casado");

            Console.WriteLine("Indique cual es su estado civil");

            strestadocivil = Double.Parse(Console.ReadLine());

            while (intcontador!=0) {

                if ((intedad>=intedadjovenminima) && (intedad<=intedadjovenmaxima)) {

                    Console.WriteLine("Persona joven");

                } else {

                    if ((intedad>=intedadadultominima) && (intedad<=intedadadultomaxima)) {

                        Console.WriteLine("Persona adulta");

                    } else {

                        if ((intedad>=intedadmayorminima) && (intedad<=intedadmayormaxima)) {

                            Console.WriteLine("Persona mayor");

                        }

                    }

                }

                if ((strsexo==1)) {

                    Console.WriteLine("Es mujer");

                } else {

                    if ((strsexo==2)) {

                        Console.WriteLine("Es hombre");

                    }

                }

                if ((strestadocivil==1)) {

                    Console.WriteLine("Esta soltero");

                } else {

                    if ((strestadocivil==2)) {

                        Console.WriteLine("Esta viudo");

                    } else {

                        if ((strestadocivil==3)) {

                            Console.WriteLine("Esta en union libre");

                        } else {

                            if ((strestadocivil==4)) {

                                Console.WriteLine("Esta casado");

                            }

                        }

                    }

                }

                Console.WriteLine("Ingrese su edad");

                intedad = Double.Parse(Console.ReadLine());

                Console.WriteLine("Ingrese su nombre");

                strnombre = Console.ReadLine();

                Console.WriteLine("Ingrese su apellido");

                strapellido = Console.ReadLine();

                Console.WriteLine("Ingrese su documento");

                intdocumento = Double.Parse(Console.ReadLine());

                Console.WriteLine("Seleccione sexo");

                Console.WriteLine("1. Femenino");

                Console.WriteLine("2. Masculino");

                Console.WriteLine("Indique cual es su sexo");

                strsexo = Double.Parse(Console.ReadLine());

                Console.WriteLine("Seleccione estado civil");

                Console.WriteLine("1. Soltero");

                Console.WriteLine("2. Viudo");

                Console.WriteLine("3. Union libre");

                Console.WriteLine("4. Casado");

                Console.WriteLine("Indique cual es su estado civil");

                strestadocivil = Double.Parse(Console.ReadLine());

            }

            if ((strsexo==1)) {

                Console.WriteLine("Mujer");

            } else {

                if ((strsexo==2)) {

                    Console.WriteLine("Hombre");

                }

            }

            if ((strestadocivil==1)) {

                Console.WriteLine("Soltero");

            } else {

                if ((strestadocivil==4)) {

                    Console.WriteLine("Casado");

                }

            }

            strnombre = Console.ReadLine();

            strapellido = Console.ReadLine();

            intdocumento = Double.Parse(Console.ReadLine());

        }

    }

}

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

**JAVA ERROR**

/\* Este codigo ha sido generado por el modulo psexport 20180802-w32 de PSeInt.

Es posible que el codigo generado no sea completamente correcto. Si encuentra

errores por favor reportelos en el foro (http://pseint.sourceforge.net). \*/

// En java, el nombre de un archivo fuente debe coincidir con el nombre de la clase que contiene,

// por lo que este archivo deber�a llamarse "DATOSPERSONALES.java."

import java.io.\*;

public class datospersonales {

    public static *void* main(String *args*[]) throws IOException {

        BufferedReader bufEntrada = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));

*double* intcontador;

*double* intdocumento;

*double* intedad;

*double* intedadadultomaxima;

*double* intedadadultominima;

*double* intedadjovenmaxima;

*double* intedadjovenminima;

*double* intedadmayormaxima;

*double* intedadmayorminima;

        String strapellido;

*double* strestadocivil;

        String strnombre;

*double* strsexo;

        System.out.println("Cantidad del grupo poblacional");

        intcontador = Double.parseDouble(bufEntrada.readLine());

        System.out.println("Ingrese su edad");

        intedad = Double.parseDouble(bufEntrada.readLine());

        System.out.println("Ingrese su nombre");

        strnombre = bufEntrada.readLine();

        System.out.println("Ingrese su apellido");

        strapellido = bufEntrada.readLine();

        System.out.println("Ingrese su documento");

        intdocumento = Double.parseDouble(bufEntrada.readLine());

        intedadjovenminima = 13;

        intedadjovenmaxima = 25;

        intedadadultominima = 25;

        intedadadultomaxima = 60;

        intedadmayorminima = 60;

        intedadmayormaxima = 100;

        System.out.println("Seleccione sexo");

        System.out.println("1. Femenino");

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

        System.out.println("Indique cual es su sexo");

        strsexo = Double.parseDouble(bufEntrada.readLine());

        System.out.println("Seleccione estado civil");

        System.out.println("1. Soltero");

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

        System.out.println("3. Union libre");

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

        System.out.println("Indique cual es su estado civil");

        strestadocivil = Double.parseDouble(bufEntrada.readLine());

        while (intcontador!=0) {

            if ((intedad>=intedadjovenminima) && (intedad<=intedadjovenmaxima)) {

                System.out.println("Persona joven");

            } else {

                if ((intedad>=intedadadultominima) && (intedad<=intedadadultomaxima)) {

                    System.out.println("Persona adulta");

                } else {

                    if ((intedad>=intedadmayorminima) && (intedad<=intedadmayormaxima)) {

                        System.out.println("Persona mayor");

                    }

                }

            }

            if ((strsexo==1)) {

                System.out.println("Es mujer");

            } else {

                if ((strsexo==2)) {

                    System.out.println("Es hombre");

                }

            }

            if ((strestadocivil==1)) {

                System.out.println("Esta soltero");

            } else {

                if ((strestadocivil==2)) {

                    System.out.println("Esta viudo");

                } else {

                    if ((strestadocivil==3)) {

                        System.out.println("Esta en union libre");

                    } else {

                        if ((strestadocivil==4)) {

                            System.out.println("Esta casado");

                        }

                    }

                }

            }

            System.out.println("Ingrese su edad");

            intedad = Double.parseDouble(bufEntrada.readLine());

            System.out.println("Ingrese su nombre");

            strnombre = bufEntrada.readLine();

            System.out.println("Ingrese su apellido");

            strapellido = bufEntrada.readLine();

            System.out.println("Ingrese su documento");

            intdocumento = Double.parseDouble(bufEntrada.readLine());

            System.out.println("Seleccione sexo");

            System.out.println("1. Femenino");

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

            System.out.println("Indique cual es su sexo");

            strsexo = Double.parseDouble(bufEntrada.readLine());

            System.out.println("Seleccione estado civil");

            System.out.println("1. Soltero");

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

            System.out.println("3. Union libre");

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

            System.out.println("Indique cual es su estado civil");

            strestadocivil = Double.parseDouble(bufEntrada.readLine());

        }

        if ((strsexo==1)) {

            System.out.println("Mujer");

        } else {

            if ((strsexo==2)) {

                System.out.println("Hombre");

            }

        }

        if ((strestadocivil==1)) {

            System.out.println("Soltero");

        } else {

            if ((strestadocivil==4)) {

                System.out.println("Casado");

            }

        }

        strnombre = bufEntrada.readLine();

        strapellido = bufEntrada.readLine();

        intdocumento = Double.parseDouble(bufEntrada.readLine());

    }

}

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente