Prueba Formativa: Java

Instrucciones

Crear un menú de opciones con operaciones aritméticas, los requisitos se darán a continuación.

Seleccionar uno de los menús de opciones en consola en Java.

➤ Opción 1: While – If

https://github.com/vrcastilloc/Java U1/blob/main/Ejercicios NetBeans/Class19/src/class19/Class19.java

```
public class Class19 {
Scanner obj = new Scanner (System.in);
* @param args the command line arguments
public static void main(String[] args) {
   //Menú while - if
   Scanner obj = new Scanner (System.in);
   Class19 ejercicios = new Class19();
   String opcion = "";
    while (!opcion.equalsIgnoreCase("d")) {
        System.out.println("\n");
        System.out.println("\033[0;35mBienvenidos Al Menú");
        System.out.println("Escoja una de las opciones");
        System.out.println("a. Ejecutar el ejercicio 1");
        System.out.println("b. Ejecutar el ejercicio 2 ");
        System.out.println("c Ejecutar el ejercicio 3");
        System.out.println("d. Salir ");
        System.out.println(" ");
        System.out.println("Su opción será :");
        opcion = obj.next();
        if (opcion.equalsIgnoreCase("a")) {
            ejercicios.ejercicio1();
        if (opcion.equalsIgnoreCase("b")) {
            ejercicios.ejercicio2();
        if (opcion.equalsIgnoreCase("c")) {
            ejercicios.ejercicio3();
public void ejercicio1() {
}
public void ejercicio2() {
}
public void ejercicio3() {
```

➤ Opción 2: While – Case

https://github.com/vrcastilloc/Java U1/blob/main/Ejercicios NetBeans/Class25/src/class25/C lass25.java

```
public class Class25 {
 * @param args the command line arguments
public static void main(String[] args) {
    //Menú while - switch
    Scanner obj = new Scanner (System.in);
    boolean salir = false;
    int opcion;
    while (!salir) {
        System.out.println("\n");
        System.out.println("\033[0;35mBienvenidos al Menú");
        System.out.println("1. Ejercicio 1");
        System.out.println("2. Ejercicio 2");
        System.out.println("3. Ejercicio 3");
        System.out.println("4. Salir");
        System.out.println("Escoja una de las opciones");
        opcion = obj.nextInt();
        switch (opcion) {
            case 1:
                break;
            case 2:
                break;
            case 3:
                break;
            case 4:
                salir = true;
                break;
            default:
                System.out.println("Solo números del 1 al 4");
```

1-. Escribir un programa que calcule el volumen de un cono según la fórmula (Ingresar por teclado) $V = ((\pi r^2h)/3)$

https://github.com/vrcastilloc/Java U1/blob/main/Ejercicios NetBeans/Class06/src/class06/Ejer02.java

2-. Escribir un programa que sume, reste, multiplique y divida dos números introducidos por teclado.

https://github.com/vrcastilloc/Java_U1/blob/main/Ejercicios_NetBeans/Class06/src/class06/Ejer03.java

3-. Escribir un programa que calcule 3 notas de un alumno e ingrese por teclado.

https://github.com/vrcastilloc/Java U1/blob/main/Ejercicios NetBeans/Class18/src/class18/Class18.java

Enviar Archivo

Una vez finalizado la prueba formativa. Enviar arhivo al correo <u>vrcastilloss.c@gmail.com</u> en el asunto indicar el curso y nombre de él alumno.

Opción 1: NetBeans

¿Cómo exportar un archivo desde NetBeans?

https://www.youtube.com/watch?v=Mn4p rq cTQ

¿Cómo generar link con archivos – NetBeans (Solución Error Gmail)?

https://wetransfer.com/

Opción 2: Editor Online Codiva.io

¿Cómo crear un arhivo desde Codiva.io?

https://www.youtube.com/watch?v=beXoS3Zk4LM

¿Cómo exportar un arhivo desde Codiva.io?

https://www.youtube.com/watch?v=weAB4pOteTg