

Programación Estructurada 2^{do}

Taller Semana 03: 12/04/2023

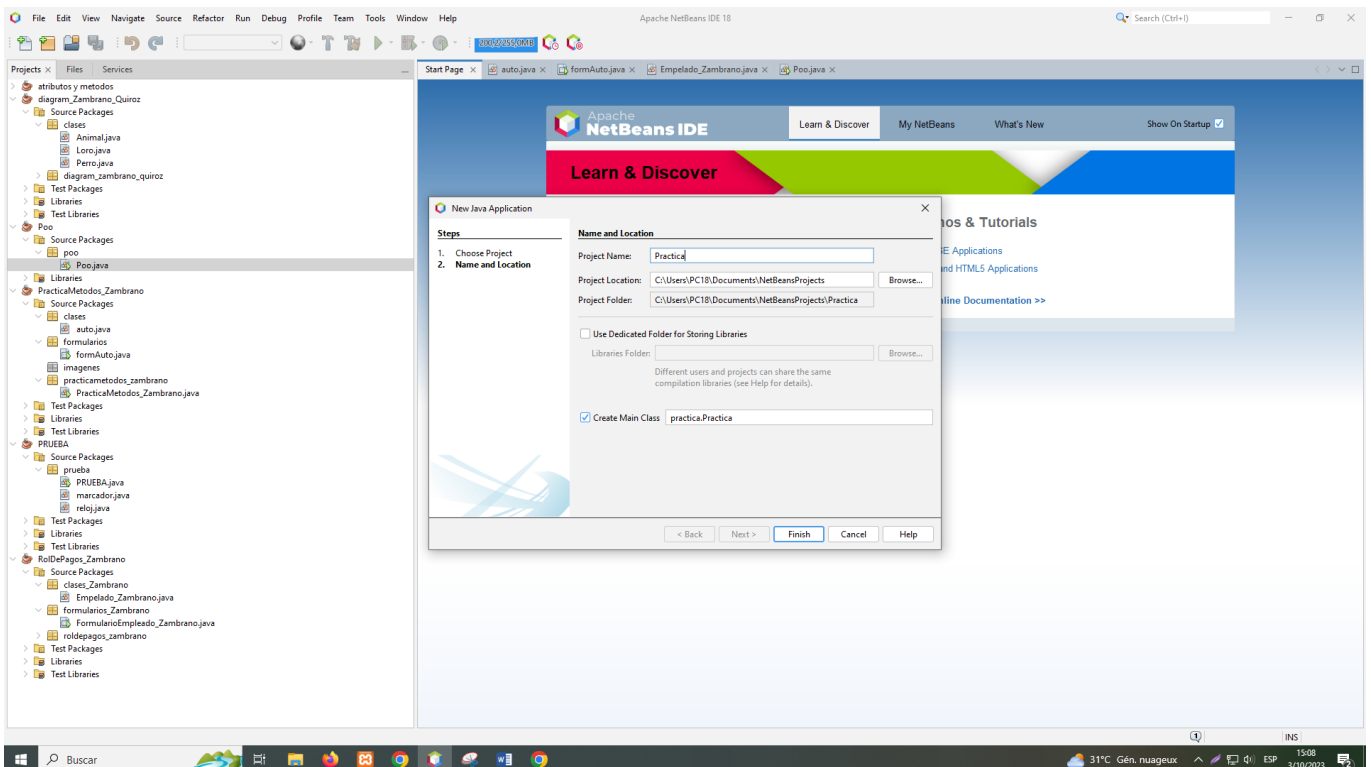
Nombre: _Adrian Josue Pallaroso Alcivar_

Tema: Tablas de verdad, jerarquía de operadores en expresiones

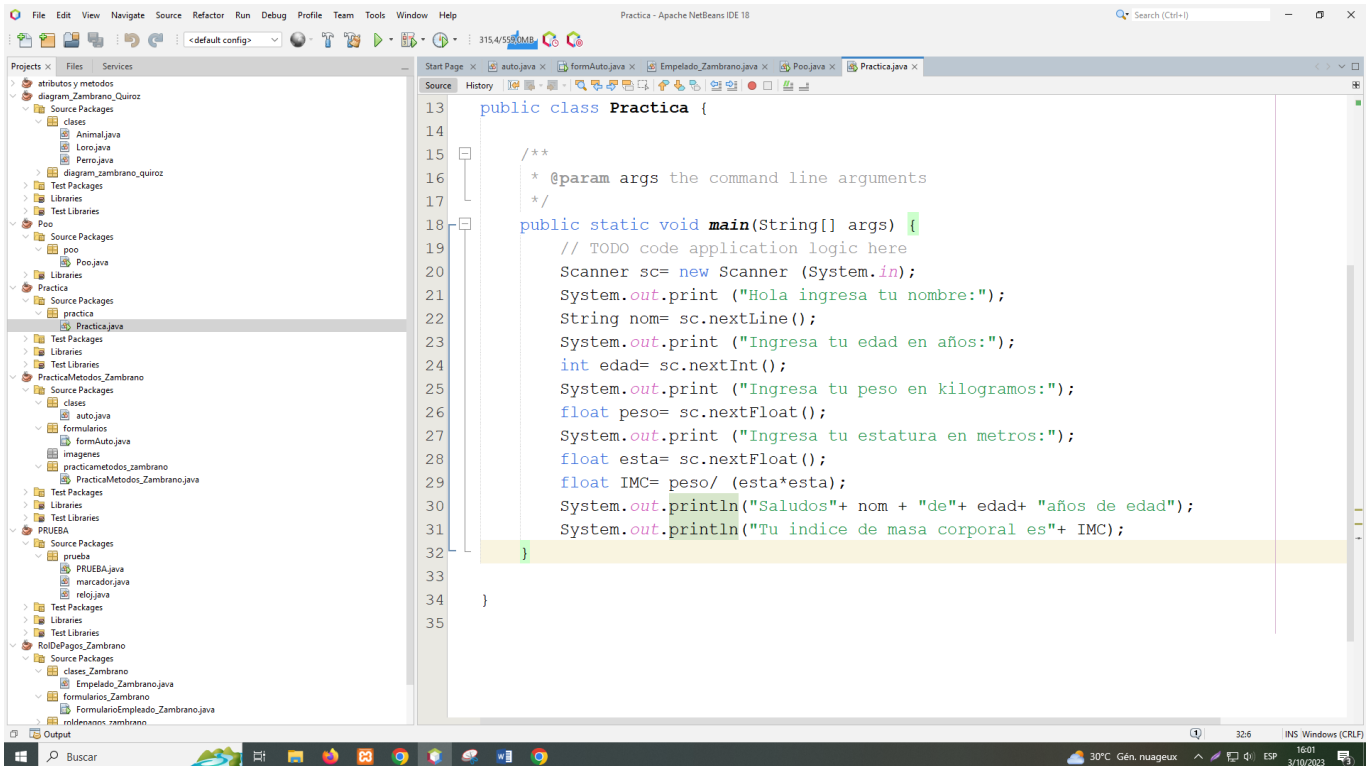
Objetivo: Consolidar el conocimiento de los conceptos aplicados a tablas de verdad y jerarquía de operadores en expresiones

Procedimiento:

1. Creación de proyecto

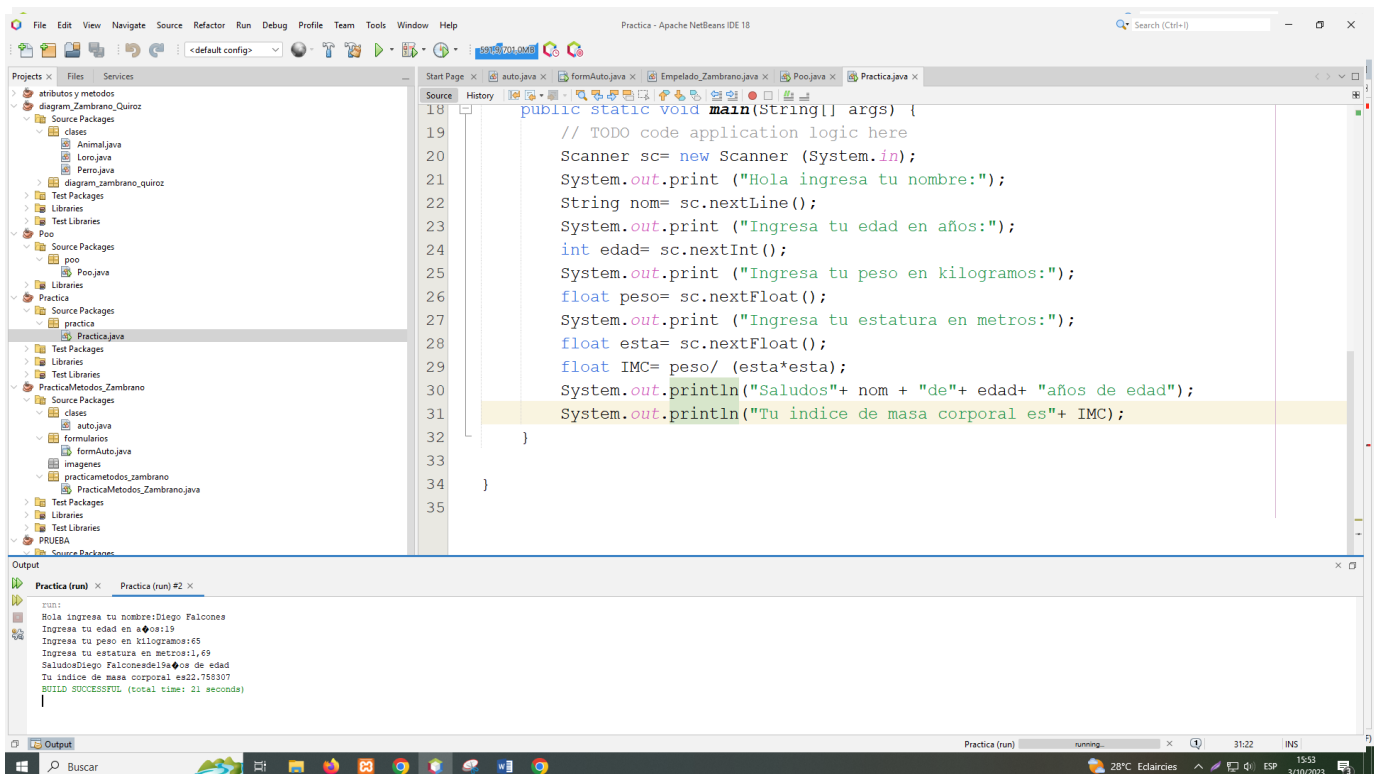


2. Código



```
13 public class Practica {
14
15     /**
16      * @param args the command line arguments
17      */
18     public static void main(String[] args) {
19         // TODO code application logic here
20         Scanner sc= new Scanner (System.in);
21         System.out.print ("Hola ingresa tu nombre:");
22         String nom= sc.nextLine();
23         System.out.print ("Ingresa tu edad en años:");
24         int edad= sc.nextInt();
25         System.out.print ("Ingresa tu peso en kilogramos:");
26         float peso= sc.nextFloat();
27         System.out.print ("Ingresa tu estatura en metros:");
28         float esta= sc.nextFloat();
29         float IMC= peso/ (esta*esta);
30         System.out.println("Saludos"+ nom + "de"+ edad+ "años de edad");
31         System.out.println("Tu indice de masa corporal es"+ IMC);
32     }
33 }
34
35
```

3. Ejecución



```
Practica (run) x Practica (run) #2 x
run:
HOLA Ingresa tu nombre:Diego Falcones
Ingresa tu edad en años:19
Ingresa tu peso en kilogramos:65
Ingresa tu estatura en metros:1.69
SaludosDiego Falcones de 19 años de edad
Tu indice de masa corporal es22.758307
BUILD SUCCESSFUL (total time: 21 seconds)
```

