Java para no programadores

Módulo 3 - Laboratorio adicional - Solución



Para poder realizar el Laboratorio se recomienda:

• Leer contenidos previos.



Ejercicio 1 - Solución

Encontrarás la solución a este ejercicio en el siguiente link:

• <u>Ejercicio 1 resuelto</u>



Ejercicio 2 - Solución

Codificación en Java:

```
[code]
Scanner teclado = new Scanner(System.in);
System.out.println("Ingrese el primer numero: ");
int n1 = teclado.nextInt():
System.out.println("Ingrese el segundo numero: ");
int n2 = teclado.nextInt():
System.out.println("1-suma 2-resta 3-producto 4-division: ");
String opcion = teclado.next();
switch (opcion) {
   case "+":
     System.out.println("Resultado:" + (n1 + n2));
     break;
   case "-":
     System.out.println("Resultado:" + (n1 - n2));
     break:
   case "/":
                                                     ...
```

Definir n1 y n2 como double, ejecutar nuevamente y analizar resultado. ¿Qué diferencia existe en la salida? ¿Por qué?



Prueba de escritorio:

n1	n2	opción	Salida
10	5	+	15
10	5	-	5
10	5	*	50
10	5	/	2

¡Sigamos trabajando!

