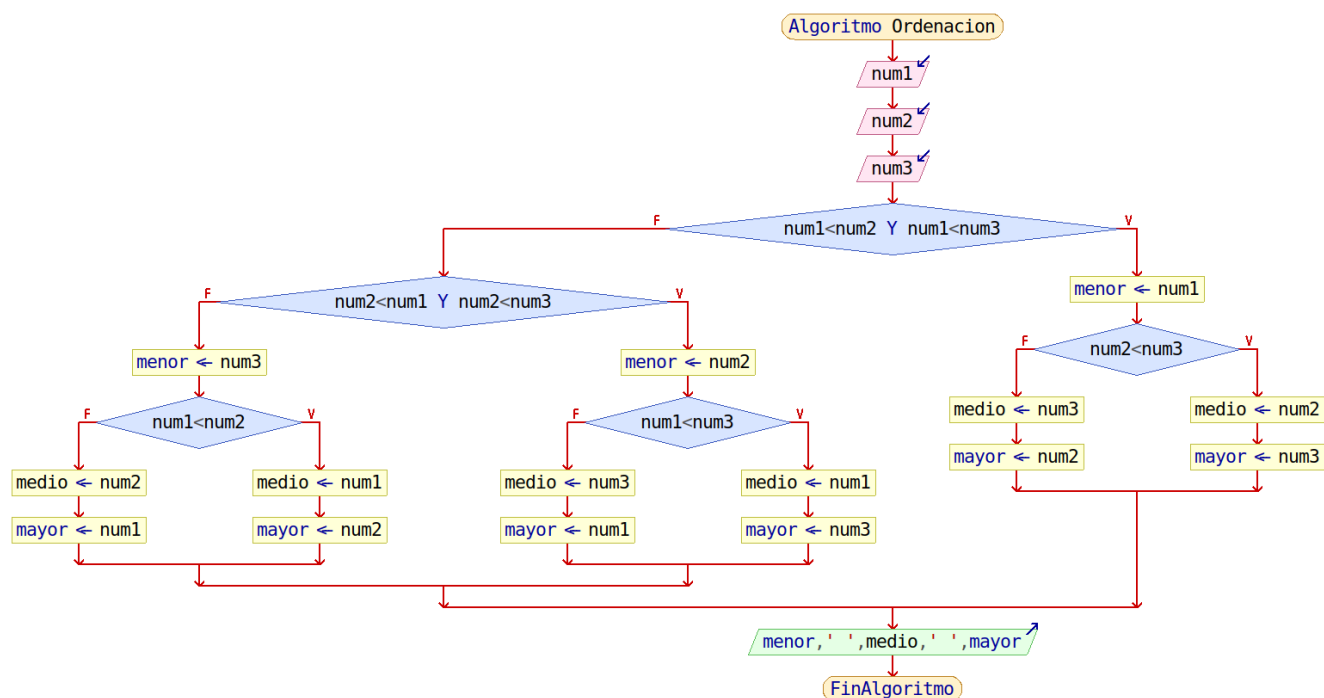


CAMINO	CASO DE PRUEBA	RESULTADO ESPERADO
Camino 1	Si num1 es menor que num2 y menor que num3, entonces num1 es menor	Menor = num1
Camino 2	Si num2 es menor que num3, entonces num2 es medio y num3 es mayor	Medio = num2 Mayor = num3
Camino 3	Si num2 no es menor que num3, entonces num2 es mayor y num3 es medio	Medio = num3 Mayor = num2
Camino 4	Si num2 es menor que num1 y menor que num3, entonces num2 es menor	Menor = num2
Camino 5	Si num1 es menor que num3, entonces num1 es medio y num3 es mayor	Medio = num1 Mayor = num3
Camino 6	Si num1 no es menor que num3, entonces num1 es mayor y num3 es medio	Medio = num3 Mayor = num1
Camino 7	Si num3 es menor que num2 y que num1, entonces num3 es menor	Menor = num3
Camino 8	Si num1 es menor que num2, entonces num1 es medio y num2 es mayor	Medio = num1 Mayor = num2
Camino 9	Si num1 no es menor que num2, entonces num1 es mayor y num2 es medio	Medio = num2 Mayor = num1



inished after 0,156 seconds

Runs: 15/15 Errors: 0 Failures: 0

OrdenacionTest [Runner: JUnit 5] (0,000 s)

OperadorAritmeticoTest [Runner: JUnit 5] (0,000 s)

SubscripcionTest [Runner: JUnit 5] (0,000 s)

Failure Trace

Ordenacion.java pilaEstatica.java OrdenacionTest.java

```
1 package testTest;
2
3 import static org.junit.Assert.assertTrue;
4 import static org.junit.jupiter.api.Assertions.*;
5 import org.junit.jupiter.api.Test;
6
7
8 class OrdenacionTest {
9
10
11 @Test
12 void test() {
13     String resultado = Ordenacion.ordenar3(1, 2, 3);
14     String esperado = "1, 2, 3";
15     assertEquals(esperado, resultado);
16 }
17
18 @Test
19 void test2() {
20     String resultado = Ordenacion.ordenar3(3, 2, 1);
21     String esperado = "1, 2, 3";
22     assertEquals(esperado, resultado);
23 }
24
25 @Test
26 void test3() {
27     String resultado = Ordenacion.ordenar3(1, 3, 2);
28     String esperado = "1, 2, 3";
29     assertEquals(esperado, resultado);
30 }
31
32 @Test
33 void test4() {
34     String resultado = Ordenacion.ordenar3(2, 3, 1);
35     String esperado = "1, 2, 3";
36     assertEquals(esperado, resultado);
37 }
38
39 @Test
40 void test5() {
41     String resultado = Ordenacion.ordenar3(3, 1, 2);
42     String esperado = "1, 2, 3";
43 }
```

Coverage OperadorAritmeticoTest.java OperadorAritmetico.java

testTest (29-ene-2020 19:00:15)

Element	Coverage	Covered Instructions	Missed Instructions
cancelTest.java	0,0 %	0	3
Subscripcion.java	95,3 %	41	2
OperadorAritmetico.java	100,0 %	17	0
Ordenacion.java	100,0 %	68	0
OrdenacionTest.java	100,0 %	74	0

Console