

López Calderón Francisco Javier
Abreu Menéndez Abreu

PRÁCTICA 5.3

CALCULADORA VER2

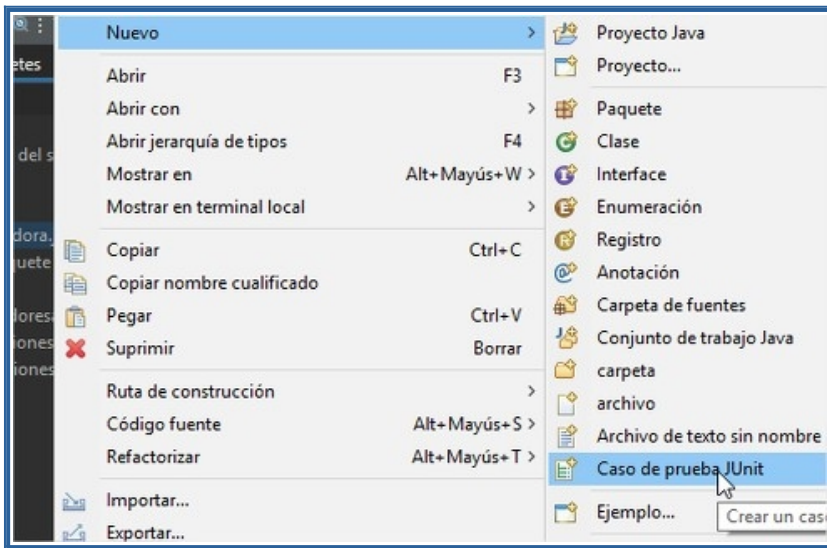
The logo for JUnit, featuring a large green 'J' and a large red 'U' followed by the word 'nit' in a smaller red serif font. The entire logo is enclosed within a thin blue rectangular border.

JUnit

Índice

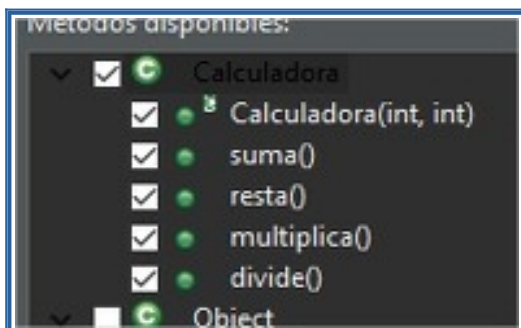
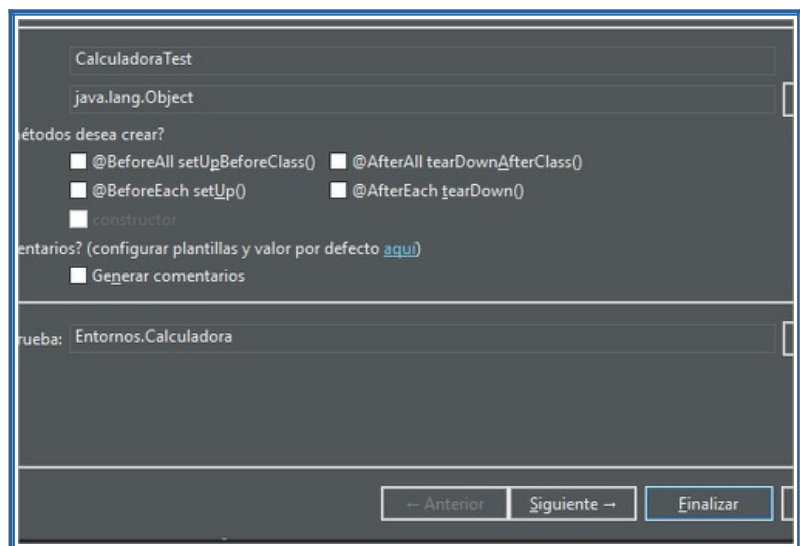
1) Ejercicio1.....	3
--------------------	---

1) Ejercicio1



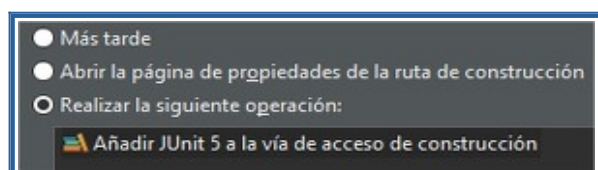
Abrimos el caso de prueba
JUnit

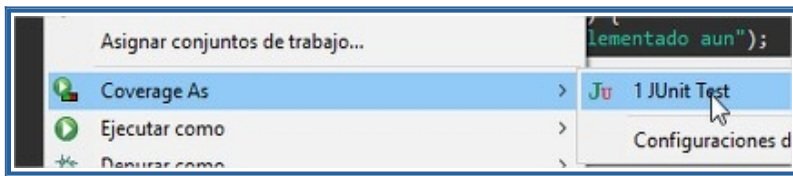
Le damos a Siguiente



Seleccionamos el método

Seleccionamos la siguiente opciones





Seguimos los pasos en la clase JUnit

Se ha realizado
con éxito

```
3
4 @Test
5 void testResta2() {
6     Calculadora calculu = new Calculadora(20,10);
7
8     assertTrue(true);
9 }
10
11 @Test
12 void testDivide2() {
13     Calculadora calculu = new Calculadora(20,10);
14     assertNull(null);
15 }
16
17 @Test
```

Resultado final

```
1 void testSuma() {
2     Calculadora calculu = new Calculadora(20,10);
3     int resul= calculu.suma();
4     assertEquals(30, resul);
5 }
6
7 @Test
8 void testResta() {
9     Calculadora calculu = new Calculadora(20,10);
10    int resul= calculu.resta();
11    assertEquals(10, resul);
12 }
13
14 @Test
15 void testResta2() {
16     Calculadora calculu = new Calculadora(20,10);
17
18     assertTrue(true);
19 }
20
21 @Test
22 void testDivide2() {
23     Calculadora calculu = new Calculadora(20,10);
24     assertNull(null);
25 }
26
27 @Test
28 void testMultiplica() {
29     Calculadora calculu = new Calculadora(20,10);
30     int resul= calculu.multiplica();
31     assertEquals(200, resul);
32 }
33
34 @Test
35 void testDivide() {
36     Calculadora calculu = new Calculadora(20,10);
37     int resul= calculu.divide();
38     assertEquals(2, resul);
39 }
```