

```

SLF4J: Class path contains multiple SLF4J bindings.
SLF4J: Found binding in
[jar:file:/C:/Users/aleja/.p2/pool/plugins/org.eclipse.m2e.maven.runtime.slf4j.simple_1
.18.0.20210618-2246/jars/slf4j-simple-
1.7.5.jar!/org/slf4j/impl/StaticLoggerBinder.class]
SLF4J: Found binding in [file:/C:/Users/aleja/eclipse/java-latest-
released/eclipse/configuration/org.eclipse.osgi/5/0/.cp/org/slf4j/impl/StaticLoggerBind
er.class]
SLF4J: See http://www.slf4j.org/codes.html#multiple_bindings for an explanation.
SLF4J: Actual binding is of type [org.slf4j.impl.SimpleLoggerFactory]
SLF4J: Class path contains multiple SLF4J bindings.
SLF4J: Found binding in
[jar:file:/C:/Users/aleja/.p2/pool/plugins/org.eclipse.m2e.maven.runtime.slf4j.simple_1
.18.0.20210618-2246/jars/slf4j-simple-
1.7.5.jar!/org/slf4j/impl/StaticLoggerBinder.class]
SLF4J: Found binding in [file:/C:/Users/aleja/eclipse/java-latest-
released/eclipse/configuration/org.eclipse.osgi/5/0/.cp/org/slf4j/impl/StaticLoggerBind
er.class]
SLF4J: See http://www.slf4j.org/codes.html#multiple_bindings for an explanation.
SLF4J: Actual binding is of type [org.slf4j.impl.SimpleLoggerFactory]
[INFO] Scanning for projects...
[INFO]
[INFO] -----< CucumberCalculadora:CucumberCalculadora >-----
[INFO] Building CucumberCalculadora 1.0.0-SNAPSHOT
[INFO] -----[ jar ]-----
[INFO]
[INFO] --- maven-resources-plugin:2.6:resources (default-resources) @
CucumberCalculadora ---
[INFO] Using 'UTF-8' encoding to copy filtered resources.
[INFO] skip non existing resourceDirectory C:\Users\aleja\Desktop\Asignaturas\ING
SOFTWARE AVANZADO\CucumberCalculadora\src\main\resources
[INFO]
[INFO] --- maven-compiler-plugin:3.8.1:compile (default-compile) @ CucumberCalculadora
---
[INFO] No sources to compile
[INFO]
[INFO] --- maven-resources-plugin:2.6:testResources (default-testResources) @
CucumberCalculadora ---
[INFO] Using 'UTF-8' encoding to copy filtered resources.
[INFO] Copying 2 resources
[INFO]
[INFO] --- maven-compiler-plugin:3.8.1:testCompile (default-testCompile) @
CucumberCalculadora ---
[INFO] Nothing to compile - all classes are up to date
[INFO]
[INFO] --- maven-surefire-plugin:3.0.0-M5:test (default-test) @ CucumberCalculadora ---
[INFO]
[INFO] -----
[INFO] T E S T S
[INFO] -----
[INFO] Running CucumberCalculadora.RunCucumberTest

```

```

@tag @ScenarioSuma
Scenario: Suma de dos números positivos #
CucumberCalculadora/FeaturesCalculadora_basics.feature:6
    Given a probar la calculadora #
CucumberCalculadora.StepDefinitions.probar_calculadora()
    When realizamos la suma de 4.0 más 2.0 #
CucumberCalculadora.StepDefinitions.realizamos_la_suma_de_más(java.lang.Double,java.la
ng.Double)
    Then el resultado deber ser 6.0 #
CucumberCalculadora.StepDefinitions.el_resultado_deber_ser(java.lang.Double)

```

```

@tag @ScenarioRestaPosDec
Scenario: Resta de dos números positivos con decimales #
CucumberCalculadora/FeaturesCalculadora_basics.feature:12
  Given a probar la calculadora #
  CucumberCalculadora.StepDefinitions.probar_calculadora()
  When realizamos la resta 4.0 menos 2.0 #
  CucumberCalculadora.StepDefinitions.realizamos_la_resta_menos(java.lang.Double,java.lang.Double)
  Then el resultado debe ser 2.0 #
  CucumberCalculadora.StepDefinitions.el_resultado_debe_ser(java.lang.Double)

@tag @ScenarioRestaPosNeg
Scenario: Restar a un número positivo un número negativo #
CucumberCalculadora/FeaturesCalculadora_basics.feature:18
  Given a probar la calculadora #
  CucumberCalculadora.StepDefinitions.probar_calculadora()
  When realizamos la resta 2.0 menos 2.5 #
  CucumberCalculadora.StepDefinitions.realizamos_la_resta_menos(java.lang.Double,java.lang.Double)
  Then el resultado debe ser -0.5 #
  CucumberCalculadora.StepDefinitions.el_resultado_debe_ser(java.lang.Double)

@tag @ScenarioMultiplicación
Scenario: Multiplicar dos números positivos #
CucumberCalculadora/FeaturesCalculadora_basics.feature:24
  Given a probar la calculadora #
  CucumberCalculadora.StepDefinitions.probar_calculadora()
  When realizamos la multiplicación 2.0 por 2.0 #
  CucumberCalculadora.StepDefinitions.realizamos_la_multiplicación_por(java.lang.Double,java.lang.Double)
  Then el resultado debe ser 4.0 #
  CucumberCalculadora.StepDefinitions.el_resultado_debe_ser(java.lang.Double)

@tag @ScenarioDivisionesConsecutivas
Scenario: Realizar dos divisiones consecutivas #
CucumberCalculadora/FeaturesCalculadora_basics.feature:30
  Given a probar la calculadora #
  CucumberCalculadora.StepDefinitions.probar_calculadora()
  When realizamos la división 8.0 entre 2.0 #
  CucumberCalculadora.StepDefinitions.realizamos_la_división_entre(java.lang.Double,java.lang.Double)
  And volviendo a dividir el resultado anterior por 2.0 #
  CucumberCalculadora.StepDefinitions.volviendo_a_dividir_el_resultado_anterior_por(java.lang.Double)
  Then el resultado debe ser 2.0 #
  CucumberCalculadora.StepDefinitions.el_resultado_debe_ser(java.lang.Double)

@tag @ScenarioFactorial
Scenario: Realizar el factorial de 5 #
CucumberCalculadora/FeaturesCalculadora_basics.feature:37
  Given a probar la calculadora #
  CucumberCalculadora.StepDefinitions.probar_calculadora()
  When realizamos el factorial de 5 #
  CucumberCalculadora.StepDefinitions.realizamos_el_factorial_de(int)
  Then el resultado debe ser 120.0 #
  CucumberCalculadora.StepDefinitions.el_resultado_debe_ser(java.lang.Double)

@tag @ScenarioPrimoTrue
Scenario: Probar que 5 es primo #
CucumberCalculadora/FeaturesCalculadora_basics.feature:43
  Given a probar la calculadora #

```

```

CucumberCalculadora.StepDefinitions.probar_calculadora()
  When quiero saber si el 5 es primo #
CucumberCalculadora.StepDefinitions.quiero_saber_si_el_es_primo(java.lang.Integer)
  Then el resultado debe ser True #
CucumberCalculadora.StepDefinitions.el_resultado_debe_ser_true()

@tag @ScenarioPrimoFalse
Scenario: Probar que el 0 no es primo #
CucumberCalculadora/FeaturesCalculadora_basics.feature:49
  Given a probar la calculadora #
CucumberCalculadora.StepDefinitions.probar_calculadora()
  When quiero saber si el 0 es primo #
CucumberCalculadora.StepDefinitions.quiero_saber_si_el_es_primo(java.lang.Integer)
  Then el resultado debe ser False #
CucumberCalculadora.StepDefinitions.el_resultado_debe_ser_false()

@tag @ScenarioSumaPosNeg_outline
Scenario Outline: Suma de números negativos y positivos #
CucumberCalculadora/FeaturesCalculadora_basics.feature:62
  Given a probar la calculadora #
CucumberCalculadora.StepDefinitions.probar_calculadora()
  When realizamos la suma de -1.0 más 0.0 #
CucumberCalculadora.StepDefinitions.realizamos_la_suma_de_más(java.lang.Double,java.la
ng.Double)
  Then el resultado debe ser -1.0 #
CucumberCalculadora.StepDefinitions.el_resultado_debe_ser(java.lang.Double)

@tag @ScenarioSumaPosNeg_outline
Scenario Outline: Suma de números negativos y positivos #
CucumberCalculadora/FeaturesCalculadora_basics.feature:63
  Given a probar la calculadora #
CucumberCalculadora.StepDefinitions.probar_calculadora()
  When realizamos la suma de -1.0 más 7.0 #
CucumberCalculadora.StepDefinitions.realizamos_la_suma_de_más(java.lang.Double,java.la
ng.Double)
  Then el resultado debe ser 6.0 #
CucumberCalculadora.StepDefinitions.el_resultado_debe_ser(java.lang.Double)
????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????
? Share your Cucumber Report with your team at https://reports.cucumber.io ?
? Activate publishing with one of the following: ?
? ?
? src/test/resources/cucumber.properties: cucumber.publish.enabled=true ?
? src/test/resources/junit-platform.properties: cucumber.publish.enabled=true ?
? Environment variable: CUCUMBER_PUBLISH_ENABLED=true ?
? JUnit: @CucumberOptions(publish = true) ?
? ?
? More information at https://cucumber.io/docs/cucumber/environment-variables/ ?
? ?
? Disable this message with one of the following: ?
? ?
? src/test/resources/cucumber.properties: cucumber.publish.quiet=true ?
? src/test/resources/junit-platform.properties: cucumber.publish.quiet=true ?
????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????
[INFO] Tests run: 10, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0, Time elapsed: 0.641 s - in
CucumberCalculadora.RunCucumberTest
[INFO]
[INFO] Results:
[INFO]
[INFO] Tests run: 10, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0
[INFO]
[INFO] -----
[INFO] BUILD SUCCESS

```

```
[INFO] -----  
[INFO] Total time: 7.026 s  
[INFO] Finished at: 2022-03-19T18:58:35+01:00  
[INFO] -----
```