

Salida mvn test de CucumberCalculadora

```
[INFO] Scanning for projects...
[INFO]
[INFO] -----CucumberCalculadora.CucumberCalculadora >-----
[INFO] Building CucumberCalculadora 1.0.0-SNAPSHOT
[INFO] [maven-compiler-plugin] 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\alejandro\Iscritorio\Universidad\Tercer año\Segundo cuatrimestre\Ing. del software avanzada\ISA-workspace\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 7 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] ----- T E S T S -----
[INFO] Running hellocucumber.RunCucumberTest
[INFO]
Scenario Outline: # hellocucumber/divide.Feature:12
  Given Tengo Calculadora # hellocucumber.StepDefinitions.Tengo_Calculadora()
  When Ordeno dividir a=2 y b=1 # hellocucumber.StepDefinitions.ordeno_dividir_a_y_b(java.lang.Integer, java.lang.Integer)
  Then Division debe salir c=2 # hellocucumber.StepDefinitions.division_debe_salir_c(double)
[INFO]
Scenario Outline: # hellocucumber/divide.Feature:13
  Given Tengo Calculadora # hellocucumber.StepDefinitions.Tengo_Calculadora()
  When Ordeno dividir a=20 y b=5 # hellocucumber.StepDefinitions.ordeno_dividir_a_y_b(java.lang.Integer, java.lang.Integer)
  Then Division debe salir c=4 # hellocucumber.StepDefinitions.division_debe_salir_c(double)
[INFO]
Scenario Outline: # hellocucumber/divide.Feature:14
  Given Tengo Calculadora # hellocucumber.StepDefinitions.Tengo_Calculadora()
  When Ordeno dividir a=1 y b=1 # hellocucumber.StepDefinitions.ordeno_dividir_a_y_b(java.lang.Integer, java.lang.Integer)
  Then Division debe salir c=1 # hellocucumber.StepDefinitions.division_debe_salir_c(double)
[INFO]
Scenario Outline: # hellocucumber/divide.Feature:15
  Given Tengo Calculadora # hellocucumber.StepDefinitions.Tengo_Calculadora()
  When Ordeno dividir a=3 y b=5 # hellocucumber.StepDefinitions.ordeno_dividir_a_y_b(java.lang.Integer, java.lang.Integer)
  Then Division debe salir c=5 # hellocucumber.StepDefinitions.division_debe_salir_c(double)
[INFO]
Scenario Outline: # hellocucumber/suma.Feature:12
  Given Tengo Calculadora # hellocucumber.StepDefinitions.Tengo_Calculadora()
  When Pregunta si el numero a es primo # hellocucumber.StepDefinitions.pregunta_si_el_numero_a_es_primo(java.lang.Integer)
  Then El resultado debe ser c=0 # hellocucumber.StepDefinitions.el_resultado_debe_ser_c(double)
[INFO]
Scenario Outline: # hellocucumber/suma.Feature:13
  Given Tengo Calculadora # hellocucumber.StepDefinitions.Tengo_Calculadora()
  When Pregunta si el numero a es primo # hellocucumber.StepDefinitions.pregunta_si_el_numero_a_es_primo(java.lang.Integer)
  Then El resultado debe ser c=1 # hellocucumber.StepDefinitions.el_resultado_debe_ser_c(double)
[INFO]
Scenario Outline: # hellocucumber/suma.Feature:14
  Given Tengo Calculadora # hellocucumber.StepDefinitions.Tengo_Calculadora()
  When Pregunta si el numero a es primo # hellocucumber.StepDefinitions.pregunta_si_el_numero_a_es_primo(java.lang.Integer)
  Then El resultado debe ser c=0 # hellocucumber.StepDefinitions.el_resultado_debe_ser_c(double)
[INFO]
Scenario Outline: # hellocucumber/suma.Feature:15
  Given Tengo Calculadora # hellocucumber.StepDefinitions.Tengo_Calculadora()
  When Pregunta si el numero a es primo # hellocucumber.StepDefinitions.pregunta_si_el_numero_a_es_primo(java.lang.Integer)
  Then El resultado debe ser c=1 # hellocucumber.StepDefinitions.el_resultado_debe_ser_c(double)
[INFO]
Scenario Outline: # hellocucumber/fact.Feature:12
  Given Tengo Calculadora # hellocucumber.StepDefinitions.Tengo_Calculadora()
  When Factorial de a=2 # hellocucumber.StepDefinitions.factorial_de_a(java.lang.Integer)
  Then Factorial debe salir c=2 # hellocucumber.StepDefinitions.factorial_debe_salir_c(double)
[INFO]
Scenario Outline: # hellocucumber/fact.Feature:13
  Given Tengo Calculadora # hellocucumber.StepDefinitions.Tengo_Calculadora()
  When Factorial de a=3 # hellocucumber.StepDefinitions.factorial_de_a(java.lang.Integer)
  Then Factorial debe salir c=6 # hellocucumber.StepDefinitions.factorial_debe_salir_c(double)
[INFO]
Scenario Outline: # hellocucumber/resta.Feature:12
  Given Tengo Calculadora # hellocucumber.StepDefinitions.Tengo_Calculadora()
  When Ordeno resta a=2 y b=1 # hellocucumber.StepDefinitions.ordeno_resta_a_y_b(java.lang.Integer, java.lang.Integer)
  Then Resta debe salir c=1 # hellocucumber.StepDefinitions.resta_debe_salir_c(double)
[INFO]
Scenario Outline: # hellocucumber/resta.Feature:13
  Given Tengo Calculadora # hellocucumber.StepDefinitions.Tengo_Calculadora()
  When Ordeno resta a=6 y b=3 # hellocucumber.StepDefinitions.ordeno_resta_a_y_b(java.lang.Integer, java.lang.Integer)
  Then Resta debe salir c=3 # hellocucumber.StepDefinitions.resta_debe_salir_c(double)
[INFO]
Scenario Outline: # hellocucumber/resta.Feature:14
  Given Tengo Calculadora # hellocucumber.StepDefinitions.Tengo_Calculadora()
  When Ordeno resta a=1 y b=1 # hellocucumber.StepDefinitions.ordeno_resta_a_y_b(java.lang.Integer, java.lang.Integer)
  Then Resta debe salir c=0 # hellocucumber.StepDefinitions.resta_debe_salir_c(double)
[INFO]
Scenario Outline: # hellocucumber/resta.Feature:15
  Given Tengo Calculadora # hellocucumber.StepDefinitions.Tengo_Calculadora()
  When Ordeno resta a=3 y b=5 # hellocucumber.StepDefinitions.ordeno_resta_a_y_b(java.lang.Integer, java.lang.Integer)
  Then Resta debe salir c=-2 # hellocucumber.StepDefinitions.resta_debe_salir_c(double)
[INFO]
Scenario Outline: # hellocucumber/suma.Feature:12
  Given Tengo Calculadora # hellocucumber.StepDefinitions.Tengo_Calculadora()
  When Ordeno sumar a=1 y b=2 # hellocucumber.StepDefinitions.ordeno_sumar_a_y_b(java.lang.Integer, java.lang.Integer)
  Then Suma debe salir c=3 # hellocucumber.StepDefinitions.suma_debe_salir_c(double)
[INFO]
Scenario Outline: # hellocucumber/suma.Feature:14
  Given Tengo Calculadora # hellocucumber.StepDefinitions.Tengo_Calculadora()
  When Ordeno sumar a=4 y b=5 # hellocucumber.StepDefinitions.ordeno_sumar_a_y_b(java.lang.Integer, java.lang.Integer)
  Then Suma debe salir c=9 # hellocucumber.StepDefinitions.suma_debe_salir_c(double)
[INFO]
Scenario Outline: # hellocucumber/suma.Feature:15
  Given Tengo Calculadora # hellocucumber.StepDefinitions.Tengo_Calculadora()
  When Ordeno sumar a=1 y b=1 # hellocucumber.StepDefinitions.ordeno_sumar_a_y_b(java.lang.Integer, java.lang.Integer)
  Then Suma debe salir c=2 # hellocucumber.StepDefinitions.suma_debe_salir_c(double)
[INFO]
Scenario Outline: # hellocucumber/suma.Feature:16
  Given Tengo Calculadora # hellocucumber.StepDefinitions.Tengo_Calculadora()
  When Ordeno sumar a=3 y b=5 # hellocucumber.StepDefinitions.ordeno_sumar_a_y_b(java.lang.Integer, java.lang.Integer)
  Then Suma debe salir c=8 # hellocucumber.StepDefinitions.suma_debe_salir_c(double)
[INFO]
~~~~~
? 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 variables: 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: 24, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0, Time elapsed: 0.233 s - in hellocucumber.RunCucumberTest
[INFO]
[INFO] Results:
[INFO]
[INFO] Tests run: 24, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0
[INFO]
[INFO]
[INFO] BUILD SUCCESS
[INFO]
[INFO] Total time: 2.405 s
[INFO] Finished at: 2023-05-20T19:50:02+01:00
[INFO]
[INFO]
```

*Algunos escenarios han sido eliminados de las capturas por que los he dado por reducir el número de capturas.