```
MINGW64:/c/Users/Usuario/CalculadoraCucumber/hellocucumber
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     П
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   ×
              Scanning for projects...
           --- maven-resources-plugin:2.6:resources (default-resources) @ hellocucumber ---
Using 'UTF-8' encoding to copy filtered resources.
skip non existing resourceDirectory C:\Users\Usuario\CalculadoraCucumber\hellocucumber\src\main\resources
           --- maven-compiler-plugin:3.8.1:compile (default-compile) @ hellocucumber --- No sources to compile
            --- maven-resources-plugin:2.6:testResources (default-testResources) @ hellocucumber --- Using 'UTF-8' encoding to copy filtered resources.

Copying 7 resources
           --- maven-compiler-plugin:3.8.1:testCompile (default-testCompile) @ hellocucumber ---
Changes detected - recompiling the module!
Compiling 3 source files to C:\Users\Usuario\CalculadoraCucumber\hellocucumber\target\test-classes
            --- maven-surefire-plugin:3.0.0-M5:test (default-test) @ hellocucumber ---
           Running hellocucumber.RunCucumberTest
cenario Outline: Division de dos numeros # hellocucumber/div.feature:11
Given Inicializamos la calculadora # hellocucumber.StepDefinitions.init()
When Divido 1 entre 1 # hellocucumber.StepDefinitions.div(double, double)
Then El resultado de la division es 1 # hellocucumber.StepDefinitions.resultadoDiv(double)
Given Inicializamos la calculadora # hellocucumber/div.feature:12

When Divido 45 entre 5 # hellocucumber.StepDefinitions.init() # hellocucumber.StepDefinitions.resultadoDiv(double) # hellocucumber.StepDefinitions.resultadoDiv(double)
Given Inicializamos la calculadora # hellocucumber/div.feature:13
When Divido -14 entre -2 # hellocucumber.StepDefinitions.init()
When El resultado de la division es 7 # hellocucumber.StepDefinitions.resultadoDiv(double)
Given Inicializamos la calculadora # hellocucumber/div.feature:15
Given Inicializamos la calculadora # hellocucumber.StepDefinitions.init()
When Denominador es 0 # hellocucumber.StepDefinitions.div0()
Then Lanza una excepcion # hellocucumber.StepDefinitions.Excepcion()
Genario Outline: Factorial de un numero # hellocucumber/factorial.feature:11
Given Inicializamos la calculadora # hellocucumber.StepDefinitions.init()
When Calculo el factorial de 0 # hellocucumber.StepDefinitions.fact(int)
Then El factorial es 1 # hellocucumber.StepDefinitions.resultadoFact(int)
 cenario Outline: Factorial de un numero # hellocucumber/factorial.feature:12

Given Inicializamos la calculadora # hellocucumber.StepDefinitions.init()

When Calculo el factorial de 3 # hellocucumber.StepDefinitions.fact(int)

Then El factorial es 6 # hellocucumber.StepDefinitions.resultadoFact(int)
cenario Outline: Factorial de un numero # hellocucumber/factorial.feature:13
Given Inicializamos la calculadora # hellocucumber.StepDefinitions.init
 cenario Outline: Multiplicacion de dos numeros # hellocucumber/mult.feature:11
Given Inicializamos la calculadora # hellocucumber.StepDefinitions.init()
When Multiplico 1 y -2 # hellocucumber.StepDefinitions.mult(double,double)
Then El resultado de la multiplicacion es -2 # hellocucumber.StepDefinitions.resultadoMult(double)
```

```
MINGW64:/c/Users/Usuario/CalculadoraCucumber/hellocucumbe
           n interalizamos la calculadora # nello
Multiplico 1 y -2 # hello
El resultado de la multiplicacion es -2 # hello
 cenario Outline: Multiplicacion de dos numeros # hello
           n inicializamos la calculadora # n
Multiplico 4 y 5 # h
El resultado de la multiplicacion es 20 # h
 cenario Outline: Multiplicacion de dos numeros # hellocucumber/mult.feature:13
Given Inicializamos la calculadora # hellocucumber.StepDefinitions.init()
When Multiplico -2 y 4 # hellocucumber.StepDefinitions.mult(double,double)
Then El resultado de la multiplicacion es -8 # hellocucumber.StepDefinitions.resultadoMult(double)
Given Inicializamos la calculadora # hellocucumber/primo.feature:3

When Veo si 7 es primo # hellocucumber.StepDefinitions.init()

# hellocucumber.StepDefinitions.esPrimo(int)

# hellocucumber.StepDefinitions.resultadoPrimo(java.lang.String)
 cenario: Resta de dos numeros # hellocucumber/resta.feature:3
Given Inicializamos la calculadora # hellocucumber.StepDefinitions.init()
When Resto 4 y 5 # hellocucumber.StepDefinitions.resultadoResta(double)
Then El resultado de la resta es -1 # hellocucumber.StepDefinitions.resultadoResta(double)
cenario Outline: Suma de dos numeros # hellocucumber/suma.feature:11

Given Inicializamos la calculadora # hellocucumber.StepDefinitions.init()

When Sumo 1 y -2 # hellocucumber.StepDefinitions.suma(double,double)

Then El resultado de la suma es -1 # hellocucumber.StepDefinitions.resultadoSuma(double)
 cenario Outline: Suma de dos numeros # hellocucumber/suma.feature:12
Given Inicializamos la calculadora # hellocucumber.StepDefinitions.init()
When Sumo 4 y 5 # hellocucumber.StepDefinitions.suma(double,double)
Then El resultado de la suma es 9 # hellocucumber.StepDefinitions.resultadoSuma(double)
src/test/resources/cucumber.properties:
src/test/resources/junit-platform.properties:
Environment variable:
JUnit:
cucumber.publish.enabled=true
cucumber.publish.enabled=true
cucumber.publish.enabled=true
cucumber.publish.enabled=true
cucumber.publish.enabled=true
cucumber.publish.enabled=true
cucumber.publish.enabled=true
cucumber.publish.enabled=true
cucumber.publish.enabled=true
  Disable this message with one of the following:
 Tests run: 15, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0
           Total time: 4.791 s
Finished at: 2022-03-22T17:08:56+01:00
          io@DESKTOP-GUEM6GP MINGW64 ~/CalculadoraCucumber/hellocucumber (master)
```