





Jenkins explicación del primer ejercicio (parte 2)

- 2. Crear un segundo job que haga lo siguiente:
 - 2.1 Tomar la build creada en el anterior job (En este deben de estar ubicados en la carpeta donde se generó la build)
 - 2.2 ejecutar el comando `java-jar NOMBRE_DEL_ARCHIVO.jar` usando la build generada.



Paso 1: crear el nuevo job de la misma forma que el primero y definir lo que va a hacer.


General

Enabled 

Description

2 Tomar la build creada en el anterior job y ejecutar el comando `java-jar myCalculatorAsJar.jar` usando la build generada.

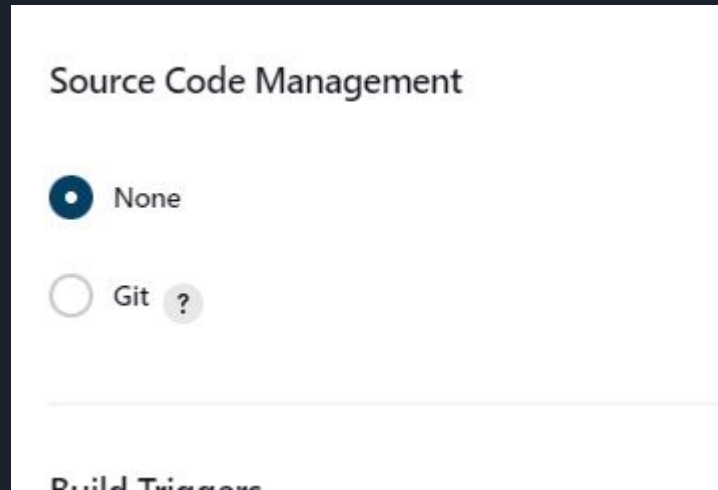
[Plain text] [Preview](#)

☐ Discard old builds 

☐ GitHub project



Paso 2: no seleccionar repo para clonar, porque en el punto 2 va a utilizar la build que se creó anteriormente.



Source Code Management

☒ None

☐ Git ?

Build Triggers

Paso 3: moverse a la carpeta de la build anterior y ejecutar el nuevo .jar

Build Steps

☰ **Execute Windows batch command** ?

Command

See [the list of available environment variables](#)

```
cd C:\ProgramData\Jenkins\.jenkins\workspace\ejercicio-github-calculator\src  
java -jar myCalculatorAsJar.jar
```

Advanced...

Add build step ▼

Logs del punto 2 del ejercicio



Console Output

Started by upstream project "ejercicio-github-calculator" build number 20

originally caused by:

Started by user zeus vargas

Running as SYSTEM

Building in workspace C:\ProgramData\Jenkins\.jenkins\workspace\ejercicio-github-calculator-parte-2

[ejercicio-github-calculator-parte-2] \$ cmd /c call C:\Windows\TEMP\jenkins11133160190131719916.bat

C:\ProgramData\Jenkins\.jenkins\workspace\ejercicio-github-calculator-parte-2>cd C:\ProgramData\Jenkins\.jenkins\workspace\ejercicio-github-calculator\src

C:\ProgramData\Jenkins\.jenkins\workspace\ejercicio-github-calculator\src>java -jar myCalculatorAsJar.jar

El resultado de la suma es: 11

El resultado de la resta es: 15

El resultado de la suma es: 30

El resultado de la resta es: 4

C:\ProgramData\Jenkins\.jenkins\workspace\ejercicio-github-calculator\src>exit 0

Finished: SUCCESS