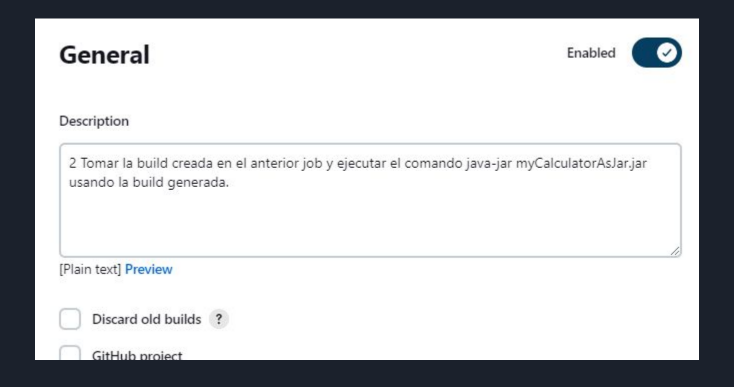
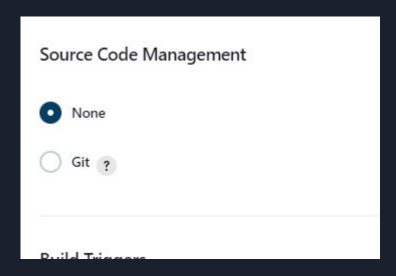
# Jenkins explicación del primer ejercicio (parte 2)

- 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.

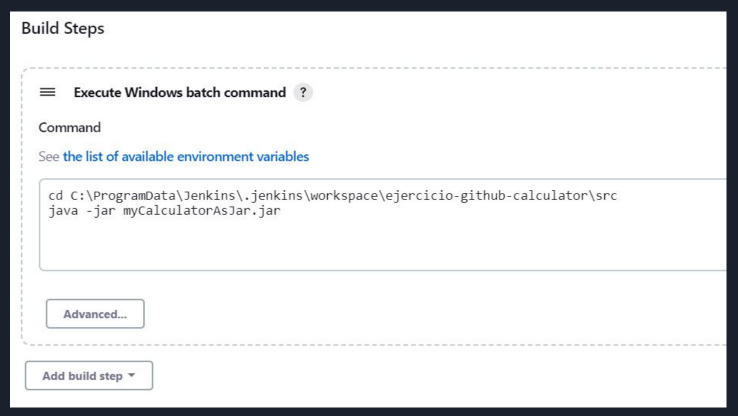
### Paso 1: crear el nuevo job de la misma forma que el primero y definir lo que va a hacer.



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



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



#### 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
```