

# Ejecutar Python

## Scripts \ Ejecutar Python

Este comando te permite ejecutar código Python usando por defecto librerías básicas específicamente diseñadas para tareas de RPA (Robotic Process Automation). Si deseas usar alguna otra librería debes instalarla de forma local en la siguiente ruta: **Rocketbot/modules/libs**

### ⚠Importante:

Para ejecutar el archivo este comando usa el interprete de Python instalado en tu sistema, por lo que debes tenerlo instalado. Además usa un scope distinto al de Python tradicional, por lo que las variables y librerías que uses en funciones debes importarlas nuevamente dentro de la función.

Datos de entrada	Descripción	Ejemplo
Código Python	Código Python a ejecutar	<pre>import random def buscarElemento(lista, elemento): for i in range(0...etc</pre>

### ☐Nota:

Este comando no retorna ninguna salida o resultado. Si necesitas retornar un valor a una variable de Rocketbot, puedes usar la función **SetVar()** que recibe dos parámetros, el primero es el nombre de la variable de Rocketbot donde obtendrás el resultado, y el segundo es el valor que deseas asignar a dicha variable. Ejemplo: **SetVar("variable\_rocketbot", variable\_python)**

Imagen de ejemplo



*Video de Curso RPA comando Ejecutar archivo Python*