

# Hola mundo

En el programa Arduino Lab for MicroPython ponemos este programa:

```
from time import sleep

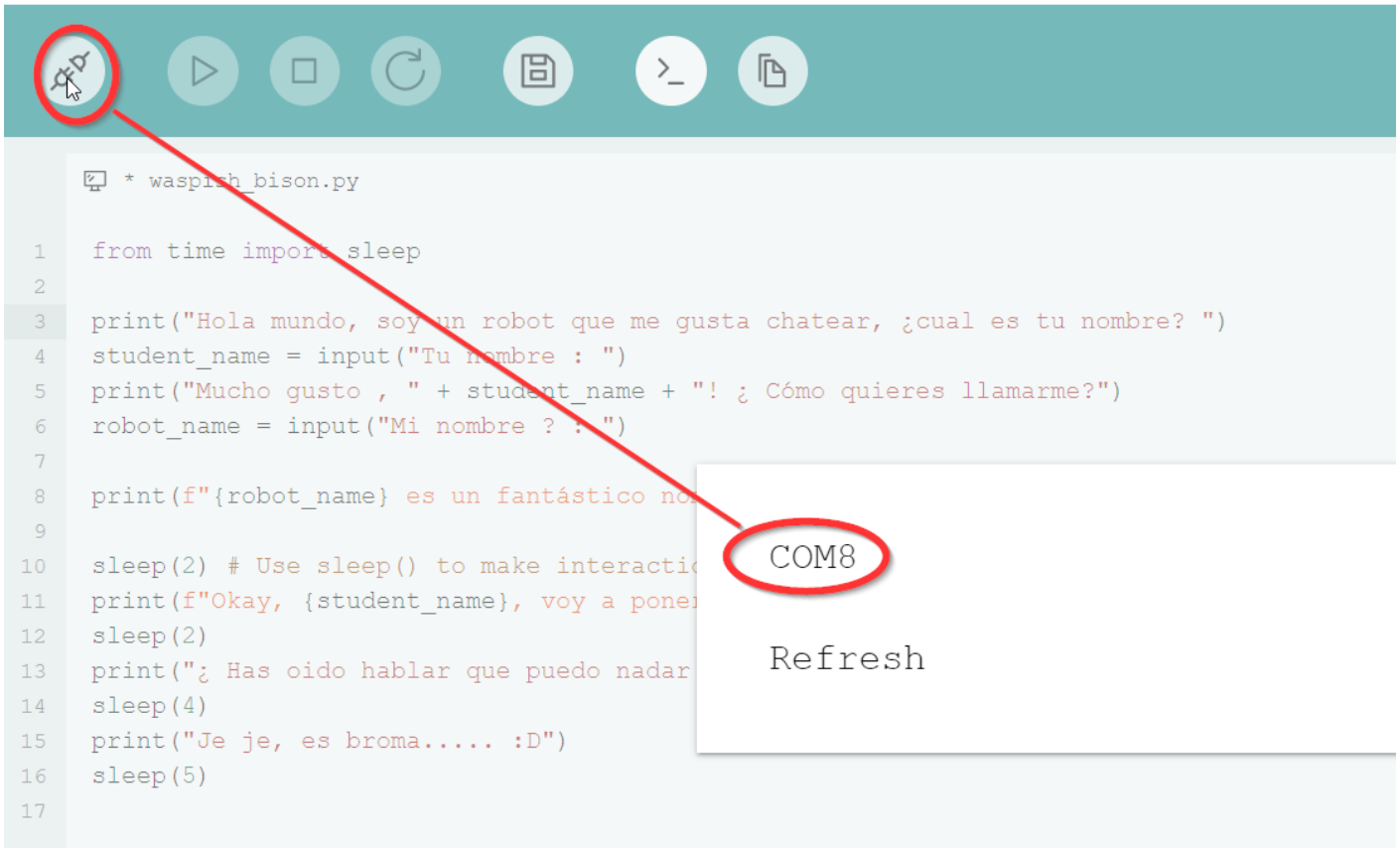
print("Hola mundo, soy un robot que me gusta chatear, ¿cual es tu nombre? ")
student_name = input("Tu nombre : ")
print("Mucho gusto , " + student_name + "! ¿ Cómo quieres llamarme?")
robot_name = input("Mi nombre ? : ")

print(f"{robot_name} es un fantástico nombre. Ya me siento un poco más humano.")

sleep(2) # Use sleep() to make interaction feel more natural
print(f"Okay, {student_name}, voy a ponerte a prueba:")
sleep(2)
print("¿ Has oido hablar que puedo nadar ?")
sleep(4)
print("Je je, es broma..... :D")
sleep(5)
```

Adaptado de <https://courses.arduino.cc/explore-robotics-micropython/lessons/getting-started/>

Pulsamos a conectar, nos pregunta por el puerto



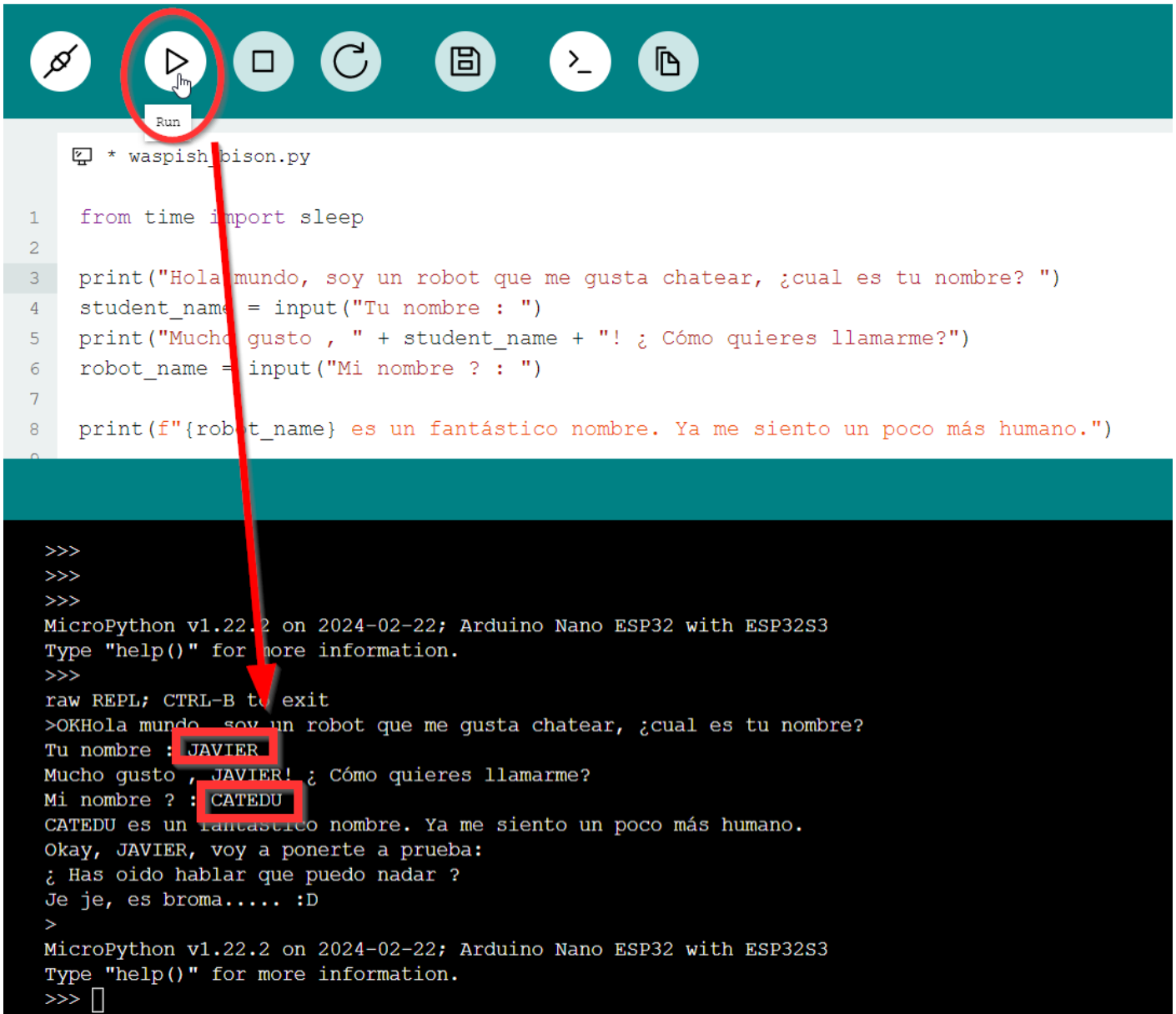
```
* waspish_bison.py

1  from time import sleep
2
3  print("Hola mundo, soy un robot que me gusta chatear, ¿cual es tu nombre? ")
4  student_name = input("Tu nombre : ")
5  print("Mucho gusto , " + student_name + "! ¿ Cómo quieres llamarme?")
6  robot_name = input("Mi nombre ? : ")
7
8  print(f"{robot_name} es un fantástico nombre")
9
10 sleep(2) # Use sleep() to make interactive
11 print(f"Okay, {student_name}, voy a ponerlo en marcha")
12 sleep(2)
13 print("¿ Has oido hablar que puedo nadar?")
14 sleep(4)
15 print("Je je, es broma..... :D")
16 sleep(5)
17
```

COM8

Refresh

Runemos y vamos contestando a sus preguntas



Revision #5

Created 14 June 2024 22:52:40 by Javier Quintana

Updated 11 July 2024 20:29:43 by Javier Quintana