

Maqueta DHT11

Se ha intentado el código de [fgcoca](#) y no ha resultado

Se ha intentado con la librería [version_2](#) y con el siguiente código

```
# Imports go at the top
from microbit import *
from version_2 import *

SENSOR = DHT11(pin2)
while True:
    display.show(Image.HEART)
    t , h = SENSOR.read()
    print("Temperatura=",t)
    print("Humedad=",h)
    sleep(2000)
```

Y tampoco ha funcionado, el error lo sigue dando el chequeo de error. Si en la librería `version_2` se anula, por el puerto serie no salen los valores correctos.

Si consigues hacer funcionar el DHT11 de la maqueta con Python dínoslo,
<https://catedu.es/informacion/>

□□□□ Que curioso que el fabricante no ha puesto código Python en su tutorial

<https://docs.keyestudio.com/projects/KS4027-KS4028/en/latest/Python.html#expansion-projects>

☰ Python Tutorial

Getting Started With Python

☰ On Board Projects:

☰ Expansion Projects:

Project 1: LED Blinks

Project 2: Breathing LED

Project 3: 6812 2x2 Full Color RGB

Project 4: PIR Motion Sensor

Project 5: Induction Lamp

Project 6: Servo

Project 7: 130 Motor

Project 8: Lithium Battery Power
Module

Project 9: 1602 LCD

Project 10: Steam Sensor

Project 11: Rains Alarm

Project 12: Analog Gas (MQ-2)
Sensor

Project 13: Gas Leakage Detector

Project 14: Multiple Functions

¿DHT11?

Revision #6

Created 2025-11-08 10:11:17 CET by Javier Quintana

Updated 2025-11-08 18:05:22 CET by Javier Quintana