

# 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>

2025-11-08 12\_59\_46-Configuración.png



---

Revision #6

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

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