**Práctica 1 – Interrupciones y Deep Sleep**

Julián Cifuentes Vásquez, [julian.cifuentesv@comunidad.iush.edu.co](mailto:julian.cifuentesv@comunidad.iush.edu.co)

Medellín, 11 de abril de 2024

Entregable de la práctica # 1.

Implementación un firmware que permite censar la temperatura de un sensor lm35 y muestra por serial la temperatura censada. La medición de la temperatura la debe hacer cuando se genere una interrupción en bajo para el pin 2. El programa debe permanecer el resto del tiempo en un modo de bajo consumo.

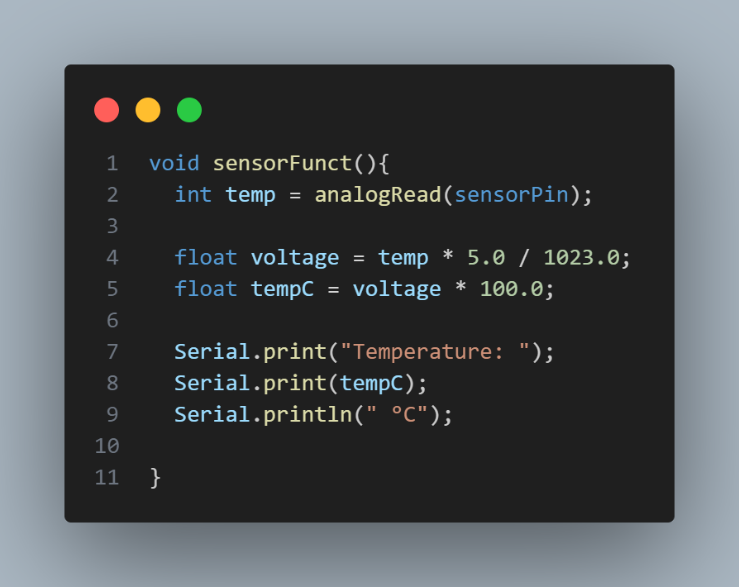
* [VIDEO](https://comunidadiushedu-my.sharepoint.com/:v:/g/personal/julian_cifuentesv_comunidad_iush_edu_co/Ee9nLTm9gZRFoineOapRB6wBZywdejqhJK9AJ229zJTbag?nav=eyJyZWZlcnJhbEluZm8iOnsicmVmZXJyYWxBcHAiOiJPbmVEcml2ZUZvckJ1c2luZXNzIiwicmVmZXJyYWxBcHBQbGF0Zm9ybSI6IldlYiIsInJlZmVycmFsTW9kZSI6InZpZXciLCJyZWZlcnJhbFZpZXciOiJNeUZpbGVzTGlua0NvcHkifX0&e=MjyyiX)
* [CÓDIGO](https://comunidadiushedu-my.sharepoint.com/:u:/g/personal/julian_cifuentesv_comunidad_iush_edu_co/EQfRmoXG9UdDrglt49DC8g8BV6d46y0zCn_CMLKQrzXJ_Q?e=JUc7j9)



Texto

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente