

tarea-03

investigación computadores y microcontroladores

tiempo de dedicación estimado: 1h

primera parte:

describe un computador al que tengas acceso, incluyendo todas los datos que logres encontrar, como sistema operativo, memorias, año de diseño y fabricación, estética, materiales, etc.

escribe una crítica sobre los aspectos de su diseño que te parezcan positivos y negativos y aspectos que te gustaría mejorar.

segunda parte:

inventa y describe un sensor para medir una señal analógica o digital. incluye todas las características que quieras, como color, precio, tamaño, peso, legalidad, consideraciones éticas, privacidad, factibilidad técnica, instrucciones de uso.

entrega: en el repositorio <https://github.com/aud5i022-2022-1/tarea-03>, crea una "pull request", para agregar una carpeta con tu nombre, y dentro de esa carpeta, un archivo llamado README.md que contenga tu respuesta.