

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, RAM, memoria, año de fabricación, consideraciones de diseño, 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 usar con un microcontrolador Arduino. 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.