PSEUDOCÓDIGO I kit de supervivencia

// Kit de supervivencia que nos indica los valores en los que se encuentran los componentes potencialmente tóxicos en formato de "gráfica de barras", cuando los niveles son críticos se activa el sistema de alarma.

// Este código se encarga de la lectura de tres sensores diferentes a nivel de inputs (sensor de UV, de temperatura y de calidad de aire), con tal de que a posteriori de su lectura, esta información se plasme en tres outputs distintos (tira neopixel, aro neopixel y un motor vibrador).

Requirements:

//requerimientos a nivel de inputs //componentes necesarios para el funcionamiento del sensor UV definir y asignar el sensor UV

//componentes necesarios para el funcionamiento del sensor DHT11 incluir la librería "dht.h" definir y asignar el sensor DHT11

//requerimientos a nivel de outputs
//componentes necesarios para el funcionamiento de los neopixels (tira) + (aro)
incluir la librería "Adafruit_NeoPixel.h"
definir y asignar el neopixel tira
definir el número de píxeles que tiene la tira
definir y asignar el neopixel aro
definir el número de píxeles que tiene el aro

//componentes necesarios para el funcionamiento del motor vibrador definir motor vibrador

//componentes necesarios para el funcionamiento del módulo MicroSD incluir la librería "SPI.h" y "SD.h" definir y asignar el módulo SD crear objeto tipo file llamado archivo

"Instrucciones":

bucle for para el aro neopixel para que se enciendan todos los leds del aro definir i como 0 sumar i + i hasta que la i sea igual a 12

// temperatura lectura de los valores de temperatura incluir la librería output

// humedad lectura de los valores de humedad

incluir la librería output

// uv

lectura de los valores de UV float (decimales) convertimos el valor leído a voltaje (de 0 a 1023 a de 0 a 5v) mapear los valores de 0 a 5 obtenidos, de 0 a 11 float del valor de UV, dividido entre 0.1 para obtener los diferentes rangos incluir la librería output

// librería output

if el valor es bajo se enciende el primer led, además del neopixel circular redondo en

if el valor es medio se enciende el primer y segundo led, además del neopixel circular redondo en blanco

if el valor es alto se enciende el primer, segundo y tercer led, además del neopixel circular redondo en blanco

if el valor es muy alto se enciende el primer, segundo y tercer led, además del neopixel circular redondo en rojo y el motor vibrador

// sd

pedimos al programa que escriba "Inicializando tarjeta..." if el módulo SD no está conectado imprimir "fallo en inicialización!"

else if el módulo SD está conectado

imprimir "inicialización correcta"

establecer archivo como: datos.txt

if se ha creado el archivo

bucle for para imprimir los parámetros detectados por los sensores definir i como 1

sumar i + i hasta que la i sea igual a 30

imprimir: "-----" "TEMPERATURA: valor detectado de temperatura" "HUMEDAD: valor detectado de humedad" "INDICEUV: valor detectado del índice uv"

tiempo de espera (antes de imprimir el siguiente bloque) guardar y cerrar el archivo con cada bloque, imprimir "escritura correcta"