CADIF1 - Academia de Software

Av Pedro Leon Torres con calle 59 cc Sotavento piso

2 local 27, Barquisimeto - Venezuela.

RIF J-31093440-1. Telefono: 58-0251-7179247

www.cadif1.com. E-mail: cadi@cadif1.com



Contenido detallado del Curso Arduino Nivel II

- 1 .- Funciones. Parte 1
 - 1.1 Funciones
 - 1.2 Ventajas de Utilizar Funciones
 - 1.3 Ejemplos
- 2 .- Funciones. Parte 2
 - 2.1 Variables Globales y Locales
 - 2.2 Funciones Con Parámetros
 - 2.3 Parámetros Por Referencia
- 3.-Reles
 - 3.1 Introducción
 - 3.2 Relé
 - 3.3 Modulo de Relé
 - 3.4 Ejemplo
- 4 .- Funciones. Parte 3
 - 4.1 Valor de Retorno
- 5 .- Librerías
 - 5.1 Librerías
 - 5.2 Instalar Librería Con el Gestor de Librerías
 - 5.3 Instalar Una Librería a Través de un .zip
- 6 .- Lcd Parte 1
 - 6.1 Liquid Crystal Display
 - 6.2 Como Conectar un Lcd
- 7 .- Memoria EEPROM
 - 7.1 Introducción
 - 7.2 Eeprom
 - 7.3 Operador Eeprom
- 8 .- Interrupciones. Parte 1
 - 8.1 Introducción
 - 8.2 Interrupciones en Arduino
 - 8.3 Crear Interrupciones.
- 9 .- Interrupciones. Parte 2
- 10 .- Arreglos. Parte 1
 - 10.1 Arreglos
 - 10.2 Arreglos y Ciclos For
 - 10.3 Ejemplo

Pagina 1/2 Fecha Impresion: 17/11/2019

- 11 .- Arreglos. Parte 2
 - 11.1 Matrices
 - 11.2 Declaracion de Matrices
 - 11.3 Ejemplo
- 12 .- Teclados
 - 12.1 Introduccion
 - 12.2 Teclado Matricial
- 13 .- Sensores. Parte 1
 - 13.1 Introduccion
 - 13.2 Sensor de Temperatura Tmp36
 - 13.3 Sensor de Temperatura Dht22
- 14 .- Sensores. Parte 2
 - 14.1 Introduccion
 - 14.2 Pulsein()
 - 14.3 Sensor Ultrasonico

Nota: el contenido general puede ser ajustado sin previo aviso.

Pagina 2/2 Fecha Impresion: 17/11/2019