EJERCICIOS DE ARDUINO RESUELTOS

Grupo Sabika

Revisado: 18/11/2013

«Ejercicios de Arduino resueltos», Grupo Sabika 1

Instalar Entorno de Programación Arduino en Ubuntu (10.10, 10.04, 9.10 y 9.04)

Para la instalación de Arduino se requieren ciertos paquetes para su funcionamiento...

- librxtx-java // Librería para comunicación serial
- avr-libc & gcc-avr // Paquete de compiladores para la programación de Microcontroladores Atmel

con Lenguaje C

- sun-java6-jre // Motor Java
- 1) Puede instalar estos paquetes desde Synaptic como sigue: Sistema > Administración > Gestor de Paquetes Synaptic En la ventana del Synaptic proceda a seleccionar cada uno de los paquetes mencionados ó desde una consola (terminal) escribiendo lo siguiente: *sudo apt-get install librxtx-java avr-libc gcc-avr sun-java6-jre*
- 2) Descargue arduino desde su pagina web en http://arduino.cc/ o abra una terminal y escriba lo siguiente: Para versiones de 32 bits (i386) wget http://arduino.googlecode.com/files/arduino-0021.tgz

Para versiones de 64 bits (amd64) *wget http://files.arduino.cc/downloads/arduino-0021-2.tgz* 3) Descomprimalo...

Realizando doble clic sobre el archivador o en una terminal con *tar xvf arduino-0021.tgz* 4) Ubíquese en la carpeta...

Con el navegador de archivos o mediante una terminal *cd arduino-0021* 5) Ejecútelo ...

Realizando doble clic sobre el archivo llamado arduino o mediante un terminal ./arduino

Otra forma muy sencilla de Instalar Arduino en Ubuntu 9.10 y 10.04 es a través del repositorio de Arduino para Ubuntu, para ello seguimos los siguientes pasos en un terminal de Linux, «menú Aplicaciones > Accesorios > Terminal»:

1) «sudo add-apt-repository ppa:arduino-ubuntu-team». Añade el repositorio de ubuntu a las orígenes de software de tu equipo.

2) «sudo apt-get update». Actutaliza los orígenes de software de tu equipo y por tanto los repositorios. 3) «sudo apt-get install arduino». Instala Arduino con todas sus dependencias. 4) Arduino aparece en el «menú Aplicaciones > Programación > Arduino».

Nota: las ordenes que tengan «sudo» delante requieren permisos de administrador y por tanto pedirá la contraseña de administrador.

En la actual Ubuntu 10.10 desde el «centro de software de Ubuntu» se instala directamente.

«Ejercicios de Arduino resueltos», Grupo Sabika 2

EJERCICIOS DE ARDUINO.

Led parpadeante.

Se trata de conectar un led al pin13, haciendo que luzca durante 500 ms y que se apague durante 100 ms, este proceso se repetirá cíclicamente. Objetivos:

- Reconocer partes de la placa.
- Aprender a conexionar leds a la placa.
- Familiarizarse con el entorno de programación.
- Reconocer las partes de un programa de arduino.
- Conocer órdenes como: pinMode, digitalWrite y delay.

Vídeo

Solución: void setup() { //comienza la configuracion pinMode(13, OUTPUT); //configura el pin 13 como de salida } //termina la configuracion void loop() { //comienza el bucle principal del programa digitalWrite(13, HIGH); //envia 5V al pin (salida) 13 delay (500); //espera 500 ms pin 13 con 5V

«Ejercicios de Arduino resueltos», Grupo Sabika 3

digitalWrite(13, LOW); //envia 0V al pin (salida) 13 delay (100); //espera 100 ms pin 13 con 0V }

Secuencia de leds.

Se trata de encender y apagar 4 leds secuencialmente. Los leds deben estar conectados a los pines 5,6,7 y 8. Se deben encender y posteriormente apagar los leds desde el pin 5 al 8, con un

tiempo de duración de encendido y apagado de 200 milisegundos. Nota: en una segunda soución la secuencia principal del programa debe estar reproducida en una función a la que llamará el programa principal.

Objetivos:

- Familiarizarse con el entorno de programación.
- Aprender a declarar variables y variables tipo lista de valores.
- Aprender a declarar una función y llamarla cuando sea necesario.

Solución 1:

```
Video
int tiempo=200; //declara una variable como entero y de valor 200
void setup() { //comienza la configuracion pinMode(5,OUTPUT); pinMode(6,OUTPUT);
pinMode(7,OUTPUT); pinMode(8,OUTPUT);
}
void loop() { //comienza el bucle principal del programa digitalWrite(5,HIGH);
delay(tiempo);
digitalWrite(5,LOW);
delay(tiempo); digitalWrite(6,HIGH); delay(tiempo); digitalWrite(6,LOW); delay(tiempo);
digitalWrite(7,HIGH); delay(tiempo);
«Ejercicios de Arduino resueltos», Grupo Sabika 4
digitalWrite(7,LOW); delay(tiempo); digitalWrite(8,HIGH); delay(tiempo);
digitalWrite(8,LOW); delay(tiempo);
Solución 2:
int tiempo=200; int n;
void setup() {  //comienza la configuracion for (n=5;n<9;n++) {
pinMode (n, OUTPUT);
void secuencia() {
```

```
for (n=5;n<9;n++) { digitalWrite (n, HIGH); delay (tiempo); digitalWrite (n, LOW); delay (tiempo); } } } void loop() { secuencia(); } 

Solución 3:

int leds[]={5,6,7,8};// Declara variables tipo lista de valores int tiempo=200; int n=0; void setup() { //comienza la configuracion

for (n=0;n<4;n++) { pinMode (leds[n], OUTPUT); } } void secuencia() { for (n=0;n<4;n++) { digitalWrite (leds[n], HIGH); delay (tiempo); digitalWrite (leds[n], LOW); delay (tiempo); } } void loop() { secuencia(); } }
```

Cruce de semáforos.

Se trata de un cruce de semáforos controlado por arduino, para ello utilizaremos en el primer semáforo los pines 3 (led rojo), 4 (led ambar), 5 (led verde), en el segundo semáforo utilizaremos los pines 6 (led rojo), 7 (led ambar) y 8 (led verde). La secuencia de funcionamiento debe ser : rojo 1 – verde 2 durante 3 segundos, rojo 1 – ambar 2 durante 500 ms, verde 1 – rojo 2 durante 3 segundos, ambar 1 - , rojo 2 durante 500 ms.

«Ejercicios de Arduino resueltos», Grupo Sabika 5

Objetivos:

- Familiarizarse con el entorno de programación.
- Aprender a declarar variables tipo lista de valores.

Solución:

```
int leds[]={3,4,5,6,7,8); int tiempo1=3000; int tiempo2=500; int n;
```

```
void setup() {
for (n=0;n<6;n++) { pinMode (leds[n],OUTPUT); }
}

void loop () {
digitalWrite (leds[0],HIGH); digitalWrite (leds[5],HIGH); delay (tiempo1); digitalWrite
(leds[5],LOW); digitalWrite (leds[4],HIGH); delay (tiempo2); difitalWrite[leds[0],LOW);
digitalWrite (leds[2],HIGH); digitalWrite (leds[4],LOW); digitalWrite (leds[3],HIGH); delay
(tiempo1); digitalWrite (leds[2],LOW); digitalWrite(leds[1],HIGH); delay (tiempo2);
}</pre>
```

SOS con zumbador.

Se trata de un zumbador que en código morse (pitidos largos/cortos) especifica una palabra, en nuestro caso SOS. Para el que no lo sepa, la S son tres señales acústicas de corta duración y la O tres señales acústica de larga duración.

El zumbador debe estar conectado al pin 13, los pitidos cortos tendrán una duración de 100 ms y los largos 300 ms. Entre letra y letra debe pasar un tiempo de 300 ms y entre SOSs debe haber un tiempo de 1000 ms. Nota: Debes usar variables para guardar los tiempos que vas a usar.

Objetivos:

- Reconocer partes de la placa.
- Aprender a conexionar un zumbador a la placa.
- Familiarizarse con el entorno de programación.
- Reconocer las partes de un programa de arduino.
- Aprender a como declarar variables.
- Conocer órdenes de control de programa como: for.

«Ejercicios de Arduino resueltos», Grupo Sabika 6

Solución:

Video

```
int corto=100; //Declara la variable de argumento entero "corto" y la inicializa con el valor 100 (letra S) int pausa=300; //tiempo entre letra y letra int largo=300; //variable de argumento entero "largo" y la inicializa con el valor 300 (letra O) int espera=1000; //variable argumento entero "espera" y la inicializa con el valor 1000 (tiempo entre SOS - SOS)

int n=0;
int zumb=13; //PIN digital al que conectamos el zumbador

void setup(){ //comienza la configuracion pinMode(zumb,OUTPUT);
}
```

```
void loop(){
for(n=0;n<3;n++){ //Iteracion en la que la variable n comienza con el valor 0
digitalWrite(zumb, HIGH); // y va aumentando en 1 en cada ciclo hasta que toma el valor 2,
delay(corto); // con lo que las instrucciones comprendidas entre los corchetes
digitalWrite(zumb,LOW); // se repiten 3 veces
delay(corto);
delay(pausa); //Tiempo entre letras
for(n=0;n<3;n++){ //Aqui esta la O}
digitalWrite(zumb, HIGH);
delay(largo);
digitalWrite(zumb,LOW);
delay(largo);
delay(pausa);
for(n=0;n<3;n++){}
digitalWrite(zumb, HIGH);
delay(corto);
digitalWrite(zumb,LOW);
delay(corto);
delay(espera); //Tiempo hasta repetir SOS de nuevo
Solución 2:
«Ejercicios de Arduino resueltos», Grupo Sabika 7
int tcorto=100; int tlargo=300; int pausa=300; int espera=1000; int n=0;
void setup(){ //comienza la configuracion pinMode(13,OUTPUT);
void s(){ //comienza el bucle para la letra S for(n=0;n<3;n++) {
digitalWrite (13,HIGH); delay (tcorto); digitalWrite (13,LOW); delay (tcorto);
} }
void o(){ //comienza el bucle para la letra O for(n=0;n<3;n++) {
digitalWrite (13,HIGH); delay (tlargo); digitalWrite (13,LOW); delay (tlargo);
}}
void loop(){ //se ejecuta el bucle principal en el orden siguiente s();
delay(pausa); o(); delay(pausa); s(); delay(espera);
}
```

Coche Fantástico.

Se trata de encender y apagar 7 leds secuencialmente. Los leds deben estar conectados a los

pines 5,6,7,8,9,10 y 11.

Se deben encender y apagar los leds desde el pin 5 al 11, con un tiempo de encendido y apagado de 50 ms, más tarde se deben encender y apagar los leds desde el pin 11 al 5, con un tiempo de encendido y apagado de 50 ms. La secuencia se debe repetir indefinidamente. El efecto del programa es el de las luces delanteras de nuestro querido "Coche fantástico".

Objetivos:

- Familiarizarse con el entorno de programación.
- Repasar declaración de variables tipo lista de valores.
- Repasar órdenes de control de programa como: for.

«Ejercicios de Arduino resueltos», Grupo Sabika 8

```
Solución:
 Video
int leds[]={5,6,7,8,9,10,11}; int n=0;
int tiempo=50;
void setup() { //comienza la configuración for (n=0;n<7;n++) {
pinMode(leds[n],OUTPUT); }
void loop() {
for (n=0;n<7;n++) { digitalWrite (leds[n],HIGH); delay(tiempo);</pre>
digitalWrite (leds[n],LOW); delay(tiempo);
for (n=6;n>=0;n--) {
digitalWrite (leds[n],HIGH); delay(tiempo);
digitalWrite (leds[n],LOW); delay(tiempo);
}}
Solución 2 (sin variable de listas de valores (array)):
int n=0;
int tiempo=50;
```

```
void setup() {  //comienza la configuración for (n=5;n<12;n++) {
pinMode(n,OUTPUT); }
«Ejercicios de Arduino resueltos», Grupo Sabika 9
void loop() {
for (n=5;n<12;n++) { digitalWrite (n,HIGH); delay(tiempo); digitalWrite (n,LOW);
delay(tiempo);
for (n=11;n>=5;n--) {
digitalWrite (n,HIGH); delay(tiempo); digitalWrite (n,LOW); delay(tiempo);
}}
Solución 3 (Mejorando el efecto visual):
int leds[] = \{5,6,7,8,9,10,11\}; int n=0;
int tiempo=30;
void setup() { //comienza la configuración for (n=0;n<7;n++) {
pinMode(leds[n],OUTPUT); }
void loop() {
for (n=0;n<7;n++) { digitalWrite (leds[n],HIGH); delay(tiempo);</pre>
digitalWrite(leds[n+1],HIGH); delay(tiempo);
digitalWrite (leds[n],LOW); delay(tiempo*2);
for (n=6;n>=0;n--) {
digitalWrite (leds[n],HIGH); delay(tiempo); digitalWrite(leds[n-1],HIGH); delay(tiempo);
digitalWrite (leds[n],LOW);
delay(tiempo*2); }
```

Secuencia de leds con pulsador.

Se trata de encender y apagar 4 leds secuencialmente al accionar un pulsador. El pulsador debe estar conectado al pin 4, y los leds a los pines 5,6,7 y 8.

Se deben encender y posteriormente apagar los leds desde el pin 5 al 8, con un tiempo de duración de encendido y apagado de 200 milisegundos.

Nota: la secuencia principal del programa debe estar reproducida en una función a la que llamará el programa principal.

Objetivos:

- Familiarizarse con el entorno de programación.
- Aprender a conectar una entrada digital a arduino (pulsador).
- Aprender a declarar variables tipo lista de valores.

«Ejercicios de Arduino resueltos», Grupo Sabika 10

- Aprender a declarar una función y llamarla cuando sea necesario.
- Conocer órdenes como: digitalRead.
- Conocer órdenes de control de programa como: If.

Video

```
Solución:
```

```
«Ejercicios de Arduino resueltos», Grupo Sabika 11
int cadenaleds[]={5,6,7,8}; int pulsador=4;
int tiempo=200;
int n=0;

void setup() {
  for(n=0;n<4;n++) {
    pinMode (cadenaleds[n],OUTPUT); }
  pinMode (pulsador,INPUT);
}

void flash() {
  for (n=0;n<4;n++) {
    digitalWrite (cadenaleds[n],HIGH); delay (tiempo);
    digitalWrite (cadenaleds[n],LOW); delay (tiempo);
  }
}

void loop() {
  if (digitalRead(pulsador)==HIGH) { flash ();
  }
}</pre>
```

Solución 2:

```
int leds[]={5,6,7,8}; int tiempo=200;
int pulsador=4;
int n=0;
int valorpulsador=0;
«Ejercicios de Arduino resueltos», Grupo Sabika 12
void setup(){ for(n=0;n<4;n++){
pinMode(leds[n],OUTPUT); }
pinMode(pulsador,INPUT);
Serial.begin(9600); }
void monitoriza(){
Serial.print("El valor del pulsador es ..."); Serial.println(valorpulsador); delay(1000);
void secuencia(){ for(n=0;n<4;n++){
digitalWrite(leds[n],HIGH); delay(tiempo); digitalWrite(leds[n],LOW); delay(tiempo);
}}
void loop(){ valorpulsador=digitalRead(pulsador); monitoriza();
if (valorpulsador==1){
secuencia(); }
```

Ruleta de la fortuna.

Se trata de cinco leds que se van encendiendo y apagando formando una secuencia, el jugador debe dar al pulsador cuando el led intermedio se enciende, si acierta funciona un zumbador y la velocidad de la secuencia aumenta.

Los leds deben estar conectados de los pines 5 a 9 (inclusives), el zumbador al pin 10, el pulsador al pin 11. El tiempo inicial entre encendido y encendido de leds debe ser 200 ms, si se acierta se decrementa el tiempo en 20 ms, si el tiempo entre encendidos llegase a 10 ms, se devuelve el tiempo a 200 ms.

- Repaso de conexión de entrada digital a arduino (pulsador).
- Repaso de variables tipo lista de valores.
- Repaso de declarar una función y llamarla cuando sea necesario.

- Repaso de órdenes como: digitalRead.
- Repaso de órdenes de control de programa como: For, If.

«Ejercicios de Arduino resueltos», Grupo Sabika 13

```
Solución:
Vídeo
int leds[]=\{5,6,7,8,9\}; int n=0;
int tiempo=200;
int zumbador=10;
int pulsador=11;
} pinMode(zumbador,OUTPUT); pinMode(pulsador,INPUT);
void compruebaacierto(){    if(digitalRead(pulsador)==HIGH && n==2)
delay (1000);
digitalWrite(zumbador,LOW); tiempo=tiempo-20;
if(tiempo<10){
tiempo=200;}
void loop () { for(n=0;n<5;n++) { digitalWrite(leds[n],HIGH); delay(tiempo);
compruebaacierto(); digitalWrite(leds[n],LOW); delay(tiempo);
```

«Ejercicios de Arduino resueltos», Grupo Sabika 14

Termostato.

Se trata de un dispositivo que haga funcionar un motor y un led cuando la temperatura supera cierto umbral. Para ello conectaremos una ntc a la entrada analógica 0, un led al pin 5 y un motor de corriente continua al pin 10. Cuando la temperatura llegue a cierto umbral de voltaje (entre 0 y 1024) que nosotros decidamos, se conectarán a la vez el diodo led y el motor que puede tener unas aspas de ventilador en su eje para enfriar la ntc. Además se deberá visionar el valor de voltaje en la entrada analógica (valor entre 0 y 1024) en una consola en el PC.

Objetivos:

Conexión de entrada analógica a arduino (ntc).

- Órdenes como: analogRead.
- Visualizar datos en consola de puerto serie, con órdenes como: Serial.begin, Serial.print.
- Repaso de órdenes de control de programa como: If else.

Vídeo

```
Solución:
«Ejercicios de Arduino resueltos», Grupo Sabika 15
int led=5:
int ntc=0;
int motor=10;
int medida=0;
int nivel=700; //variable que quarda el límite de temperatura al que se activa el ventilador
void setup(){ pinMode(led,OUTPUT); pinMode(motor,OUTPUT); Serial.begin(9600);
void monitoriza(){ //procedimiento que envía al puerto serie, para ser leído en el monitor,
Serial.print("La medida es ...");
Serial.println(medida);
Serial.print();
delay(1000); //para evitar saturar el puerto serie }
void loop(){
medida=analogRead(ntc);
monitoriza();
if(medida>nivel){ //si la señal del sensor supera el nivel marcado: digitalWrite(led,HIGH); //se
enciende un aviso luminoso digitalWrite(motor,HIGH); //arranca el motor
else{ // si la señal está por debajo del nivel marcado digitalWrite(led,LOW);
digitalWrite(motor,LOW); // el motor se para
}
```

Aumentar y disminuir intensidad luminosa de led (fading).

Se trata aumentar y disminuir la luminosidad de un led usando la capacidad de ofrecer una tensión variable que da una salida analógica. Para ello se conecta un led al pin 11 y se provoca que su luminosidad pase de mínima a máxima, para luego ir de máxima a mínima. Los valores de salidas analógicas van del mínimo 0 al máximo 255.

- Conexionado de salidas analógicas (power with module pwm).
- Conocer órdenes como analogWrite.

Solución:

Luz de led en función de la luz.

Se trata de un dispositivo que haga lucir un led más o menos en función de la luz externa. Para ello conectaremos una ldr a la entrada analógica 0 y un led al pin 9. Cuando la luz se encuentre entre 0 y 512 el led debe colocarse en el nivel de potencia máxima (255), si la luz se encuentra entre valores 512 y 1024 el debe lucir al nivel de potencia 64. Además se deberá visionar el valor de voltaje en la entrada analógica (valor entre 0 y 1024) en una consola en el PC.

Objetivos:

- Repaso conexión de entrada analógica a arduino (ldr).
- Conexionado de salidas analógicas.
- Órdenes como: analogWrite.
- Repaso de visualizar datos en consola de puerto serie, con órdenes como: Serial.begin, Serial.print.
- Repaso de órdenes de control de programa como: If else.

Solución:

```
int led=9; int ldr=0; int luz=0;

void setup(){ pinMode(9,OUTPUT); Serial.begin(9600); }

«Ejercicios de Arduino resueltos», Grupo Sabika 17

void monitoriza(){
   Serial.print("El valor de luz es ..."); Serial.println(luz); delay(1000); }

void loop(){ luz=analogRead(ldr); monitoriza(); if(luz<512 && luz>=0){ analogWrite(led,255); }

if(luz>=512 && luz<=1024) { analogWrite(led,64); }
}</pre>
```

Luz de leds en función de la luz. Versión 2.

Se trata de un dispositivo que haga lucir tres leds más o menos en función de la luz externa. Para ello conectaremos una ldr a la entrada analógica 0 y los leds a los pines 9,10 y 11. Cuando la luz se encuentre entre 768 y 1023 los leds debe colocarse en el nivel de potencia 64, si la luz se encuentra entre valores 512 y 767 los leds deben lucir al nivel de potencia 127, si la luz se encuentra entre valores 256 y 511 los leds deben lucir al nivel de potencia 191, si la luz se encuentra entre valores 0 y 255 los leds deben lucir al nivel de potencia 255. Además se deberá visionar el valor de voltaje en la entrada analógica (valor entre 0 y 1024) en una consola en el PC.

Objetivos:

- Repaso conexión de entrada analógica a arduino (ldr).
- Repaso conexionado de salidas analógicas.
- Repaso órdenes como: analogWrite.
- Repaso de visualizar datos en consola de puerto serie, con órdenes como: Serial.begin, Serial.print.
- Repaso de órdenes de control de programa como: If else.

Solución:

Vídeo

```
int leds[]={9,10,11}; int tiempo=300;
int ldr=0;
int n=0;
int luz=0;
«Ejercicios de Arduino resueltos», Grupo Sabika 18
void setup(){ for(n=0;n=2;n++) { pinMode(leds[n],OUTPUT); }
Serial.begin(9600);
void monitoriza() {
Serial.print("El valor de la luz es ..."); Serial.println(luz);
delay(1000);
}
void loop(){ luz=analogRead(ldr); monitoriza();
if (luz <= 1023 \&\& luz >= 768) { for (n=0; n=2; n++) { analogWrite(leds[n],64); delay(tiempo);
if (luz < = 767 \&\& luz > = 512) { for (n=0; n=2; n++) { analogWrite(leds[n],127); delay(tiempo);
if (luz < 511 \& luz > 256) { for (n=0; n=2; n++) { analogWrite(leds[n], 191); delay(tiempo);
if (luz < = 255 \&\& luz > = 0) { for (n=0;n=2;n++) { analogWrite(leds[n],255); delay(tiempo);
```

Luz de leds en función de la luz. Versión 3.

Se trata de un dispositivo que haga lucir tres leds más o menos en función de la luz externa. Para ello conectaremos una ldr a la entrada analógica 0 y los leds a los pines 9,10 y 11. El valor de la entrada analógica 0 está comprendido entre 0 y 1024, y el valor de la luminosidad de los leds entre 0 y 255. Los leds deben lucir entre 0 y 255 en función del valor de la entrada analógica 0, siendo su valor inversamente proporcional al valor de la entrada analógica 0 (de 0 a 1024), o sea a más luz menor intensidad luminosa de los leds.

- Repaso conexión de entrada analógica a arduino (ldr).
- Repaso conexionado de salidas analógicas.
- Repaso órdenes como: analogWrite.
- Repaso de visualizar datos en consola de puerto serie, con órdenes como: Serial.begin,
 Serial.print.

```
«Ejercicios de Arduino resueltos», Grupo Sabika 19
```

Repaso de órdenes de control de programa como: If else.

```
Solución:
Vídeo
int ldr=0;
int leds[]={9,10,11}; int n=0;
int medida=0;
int luzled=0;
void setup(){
for (n=0;n<3;n++) {
pinMode(leds[n],OUTPUT); }
Serial.begin(9600); }
«Ejercicios de Arduino resueltos», Grupo Sabika 20
void monitoriza(){
Serial.print("La medida de luz es ..."); Serial.println(medida);
Serial.print("La luz a dar en los leds es ..."); Serial.println(luzled);
delay(1000);
void loop(){ medida=analogRead(ldr); luzled=255-(medida/4); monitoriza();
for (n=0;n<3;n++){
analogWrite(leds[n],luzled);
delay(200); }
```

Termostato con velocidad de motor variable.

Se trata de diseñar un dispositivo que haga lucir un led y funcionar el motor de un ventilador cuando la temperatura llegue a cierto valor umbral (entre 0 y 1024). Para ello conectaremos una ntc a la entrada analógica 0, el led al pin 13 y el motor al pin 9. El motor debe funcionar a cierto nivel de potencia a elegir entre 0 y 255. Además se deberá visionar el valor de voltaje en la entrada analógica (valor entre 0 y 1024) en una consola en el PC.

- Repaso conexión de entrada analógica a arduino (ntc).
- Repaso conexionado de salidas analógicas.

- Repaso órdenes como: analogWrite.
- Repaso de visualizar datos en consola de puerto serie, con órdenes como: Serial.begin, Serial.print.
- Repaso de órdenes de control de programa como: If else.

Solución:

```
int motor=9;
int led=13;
int ntc=0;
int temperatura=0;

void setup(){ pinMode(led,OUTPUT); pinMode(motor,OUTPUT); Serial.begin(9600);
}

void monitoriza(){
Serial.print("El valor de temperatura es ..."); Serial.println(temperatura);
delay(1000);
}

void loop(){ temperatura=analogRead(ntc); monitoriza(); if(temperatura>530)
{ digitalWrite(led,HIGH);

«Ejercicios de Arduino resueltos», Grupo Sabika 21
analogWrite(motor,200); }
else { digitalWrite(led,LOW); digitalWrite(motor,LOW); }
}
```

Termostato con velocidad de motor variable (Versión 2).

Se trata de un dispositivo que haga girar un motor más o menos rápido en función de la temperatura. Para ello conectaremos una ntc a la entrada analógica 0 y un led al pin 9 y el motor al pin 10. El valor de la entrada analógica 0 está comprendido entre 0 y 1024, y el valor del la tensión del pin 10 entre 0 y 5 voltios (entre 0 y 255). El motor debe girar a una velocidad entre 0 y 255 en función del valor de la entrada analógica 0, siendo su valor directamente proporcional al valor de la entrada analógica 0 (de 0 a 1024), o sea a más temperatura más velocidad del motor. Además el led del pin 9 debe encenderse.

- Repaso conexión de entrada analógica a arduino (ntc).
- Repaso conexionado de salidas analógicas.
- Repaso órdenes como: analogWrite.
- Repaso de visualizar datos en consola de puerto serie, con órdenes como: Serial.begin,
 Serial.print.

Repaso de órdenes de control de programa como: If else.

Solución:

```
«Ejercicios de Arduino resueltos», Grupo Sabika 22
int ntc=0;
int led=13;
int motor=9;
int n=0;
int temperatura=0; int velocidadmotor=0;

void setup(){ pinMode(led,OUTPUT); pinMode(motor,OUTPUT); Serial.begin(9600);
}

void monitoriza(){
Serial.print("El valor de la temperatura es ..."); Serial.println(temperatura);
delay(1000);
}

void loop(){ temperatura=analogRead(ntc); monitoriza(); velocidadmotor=temperatura/4;
digitalWrite(led,HIGH); analogWrite(motor,velocidadmotor);
}
```

Aumentar luminosidad de led con pulsador (fading).

Se trata de aumentar la luminosidad de un diodo led conectado al pin 11 a través de la activación de un pulsador. El pulsador debe estar conectado al pin 2. Mientras el pulsador está conectado aumenta la luminosidad del led hasta llegar a su valor máximo (255), si el pulsador se desactiva se mantendrá su luminosidad hasta que el valor de luminosidad llegue a su máximo (255) pulsando nuevas veces, si esto ocurre la luminosidad pasará a valor nulo (0).

Objetivos:

- Repaso de conexionado de entradas digitales.
- Repaso de órden digitalRead.
- Repaso de conexionado de salidas analógicas.
- Repaso de órden analogWrite.

Solución:

```
int led = 11; // elegimos el pin del led
int pulsador = 2; // elegimos el pin del pulsador
int x=0; // configuramos la variable para incrementar el valor de luminosidad
void setup() {
```

```
pinMode(led, OUTPUT); // declaramos led como salida

pinMode(pulsador, INPUT); // declaramos pulsador como entrada }

void loop()
{
    while (digitalRead(pulsador) == HIGH && x<=255) // chequea si el pulsador está pulsado y x
    es menor de 255

«Ejercicios de Arduino resueltos», Grupo Sabika 23

{
    analogWrite(led,x); // aumenta la luminosidad del led en función del tiempo de activación de
    pulsador delay(20);
    x=x+3;
}

if (x>255) {
    x=0; // asigna el valor 0 a x
    analogWrite(led, 0); // apaga el led }
}
```

Control de motor de Corriente Contínua (DC) con Arduino.

Se trata de controlar el encendido, sentido de giro y potencia de un motor de corriente contínua. El motor debe girar en un sentido al tope de potencia durante cinco segundos, se detendrá durante dos segundos y volverá a girar en sentido contrario a tope de potencia durante cinco segundos deteníendose más tarde. Como segundo paso de la práctica debe realizar la maniobra anterior y más tarde repetirla a mitad de potencia. El motor debe estar conectado a los pines 7 y 8 para su control de giro y usaremos el pin 5 para realizar el control de potencia de arduino usándolo como salida analógica (PWM).

Nota: para esta práctica vamos a utilizar el chip LD293D. Objetivos:

- Conocer chip L293D: conexionado y control mediante pines.
- Repaso a órdenes como analogWrite y digitalWrite.

Antes de realizar el programa vamos a dar información sobre el chip LD293D y realizar algunas consideraciones sobre el mismo.

Si invertimos la polaridad de un motor de continua (motor DC) conseguimos que gire hacia el lado contrario. Para poder hacer esto y para poder suministrar la alimentación adecuada a este tipo de motores, la solución ideal es utilizar lo que se conoce como un driver de motores DC. Este driver es un chip que alimenta los motores a un voltaje diferente (3V en nuestro caso), y mediante 2 entradas digitales controlaremos hacia donde gira el motor.

El chip que utilizaremos (L293D o L293NE) nos permite controlar 2 motores de continua conectando 4 salidas digitales de nuestra placa (2 para cada motor). De estas dos salidas de cada motor si ponemos la primera a HIGH y la segunda a LOW girará hacia un lado y si lo hacemos a la inversa girará hacia el lado contrario.

```
Descripción Chip L293D/B(puente H):
```

Es un circuito integrado o chip, que puede ser utilizado para controlar simultáneamente la velocidad y dirección de dos motores de continua (contiene dos puentes H). La diferencia entre el modelo L393D y L293B, es que el primero viene con diodos de protección que evita los daños producidos por los picos de voltaje que puede producir el motor..

```
«Ejercicios de Arduino resueltos», Grupo Sabika 24
```

Contiene 4 pines digitales (2,7,10, 15) son los que ponen INPUT en el dibujo, para controlar la dirección de los motores, hay dos por cada motor a controlar. Para controlar su sentido de giro tengo que poner un pin a «HIGH» y el otro a «LOW», si pongo los dos a «LOW» el motor se detiene.

Los pines (1,9) admiten como entrada una señal PWM, y se utiliza para controlar la velocidad de los motores con la técnica de modulación de ancho de pulso, salidas analógicas.

Los motores van conectados entre los pines (3, 6) y (11,14), son los que ponen OUTPUT en el gráfico.

Las patillas 8 y 16 son las de alimentación y se tienen que poner ambas entre 10 y 15 voltios a una fuente de alimentación, así como, debemos conectar las patillas nombradas como GND (tierra) a 0 voltios de nuestra fuente de alimentación.

```
«Ejercicios de Arduino resueltos», Grupo Sabika 25
Solución:
void setup() {
pinMode(7, OUTPUT); // declaramos el pin 7 como salida
pinMode(8, OUTPUT); // declaramos el pin 8 como salida }

void secuencia() // función que realiza la secuencia de movimiento del motor {
digitalWRite (7, HIGH);
digitalWrite (8;LOW);

delay (5000); digitalWRite (7, LOW); digitalWrite (8;LOW); delay (2000); digitalWRite (7, LOW); digitalWrite (8;HIGH); delay (5000); digitalWRite (7, LOW); digitalWrite (8;LOW);
delay (2000);
}

void loop()
{
analogWrite (5, 255); secuencia(); analogWrite (5,128); secuencia();
```

Termómetro de leds.

8 leds lucen o se apagan ejerciendo de escala termométrica. En función de la temperatura lucen más cantidad de leds o menos. También se monitoriza en tiempo real (cada segundo), el valor de la temperatura en grados Celsius.

Vídeo

Antes del programa algunas consideraciones:

- a) Tras hacer varias medidas sobre la variación de temperatura y resistencia de la ntc, Lorenzo Olmo extrajo la siguiente ecuación empírica, que pone en relación ambas magnitudes de la ntc
- , ayudado de OpenOffice Calc, su horno, su frigorífico y su buen hacer. b) Hemos conexionado la NTC a las entradas analógicas de la siguiente manera realizando un divisor de

tensión.

Teniendo en cuenta que un divisor de tensión genérico tiene el siguiente conexionado, y atiende a la expresión:

c) Operando en nuestro caso:

sustituyendo Vout por su valor:

«Ejercicios de Arduino resueltos», Grupo Sabika 27

sustituyendo Rntc por su valor:

Solución 1:

nt zumbador=4; //asigna a la variable zumbador el valor 4

nt leds[]={5,6,7,8,9,10,11,12}; //define variable en forma de lista llamada leds con 8 valores

nt ntc=0; //asigna a la variable ntc el valor 0

nt temperatura=0; //asigna a la variable temperatura el valor 0

nt n=0; //asigna a la variable n el valor 0

nt m=0; //asigna a la variable m el valor 0

loat temperatura2=0;

loat temperatura3=0;

void setup(){ //comienza la configuración for (n=0;n<8;n++) {

pinMode(leds[n],OUTPUT);

//hace que los valores de la lista de la variable leds del 0 al 7 (del 5 al 12) lo asigne a los pines y los

declara como de salida

pinMode(zumbador,OUTPUT); //la variable zumbador (4) es el pin que pone como de salida

Serial.begin(9600); // hace que comience la comunicación con el puerto serie (pantalla de salida) }

void monitoriza(){ //función monitoriza sirve para mostrar la temperatura de la NTC en valores desde 0 a 1024

```
Serial.print("El valor de temperatura en grados Celsius es ...");
/Serial.println(temperatura); //Serial.println(temperatura2); Serial.println(temperatura3);
delay(1000);
void apagaleds(){ // función que sirve para apagar todos los leds for (m=0;m<8;m++) {
void loop(){ //bloque principal del programa, que se repite hasta el infinito y más alla
emperatura=analogRead(ntc); // lee el valor entre 0 y 1024 de la entrada analógica analógica
0 (valor
de la variable ntc)
emperatura2=(10240000/temperatura)-10000; temperatura3=(-
28.9)*log(temperatura2)+224.55; monitoriza(); // llama a la función monitoriza apagaleds();
 / llama a la función apagaleds
f(temperatura3<12){ //si la temperatura es menor a 12 grados, apaga todos los leds
apagaleds();
f(temperatura3>12&&temperatura3<=13){ // si la temperatura se encuentra entre 12 y 13
arados
enciende el led primero (salida digital 5)
f (temperatura3>13&temperatura3<=14) { // si la temperatura se encuentra entre 13 y 14
grados enciende los leds 1 y 2 (salidas digitales 5 y 6)
«Ejercicios de Arduino resueltos», Grupo Sabika 28
}
if (temperatura3>14&&temperatura3<=15) { // si la temperatura se encuentra entre 14 y 15
grados enciende los leds 1,2 y 3 (salidas digitales 5,6 y 7)
digitalWrite(leds[0],HIGH); digitalWrite(leds[1],HIGH); digitalWrite(leds[2],HIGH);
}
if (temperatura3>15&&temperatura3<=16) { // si la temperatura se encuentra entre 15 y 16
grados enciende los leds 1,2,3 y 4 (salidas digitales 5,6,7 y 8)
```

```
digitalWrite(leds[0],HIGH); digitalWrite(leds[1],HIGH); digitalWrite(leds[2],HIGH);
digitalWrite(leds[3],HIGH);
}
if (temperatura3>16&&temperatura3<=17) { // si la temperatura se encuentra entre 16 y 17
grados enciende los leds 1,2,3,4 y 5 (salidas digitales 5,6,7,8 y 9)
digitalWrite(leds[0],HIGH); digitalWrite(leds[1],HIGH); digitalWrite(leds[2],HIGH);
digitalWrite(leds[3],HIGH); digitalWrite(leds[4],HIGH);
}
if (temperatura3>17&&temperatura3<=18) { // si la temperatura se encuentra entre 17 y 18
grados enciende los leds 1,2,3,4,5 y 6 (salidas digitales 5,6,7,8,9 y 10)
digitalWrite(leds[0],HIGH); digitalWrite(leds[1],HIGH); digitalWrite(leds[2],HIGH);
digitalWrite(leds[3],HIGH); digitalWrite(leds[4],HIGH); digitalWrite(leds[5],HIGH);
if (temperatura3>18&&temperatura3<=19) { // si la temperatura se encuentra entre 18 y 19
grados
enciende los leds 1,2,3,4,5,6 y 7 (salidas digitales 5,6,7,8,9,10 y 11)
digitalWrite(leds[0],HIGH); digitalWrite(leds[1],HIGH); digitalWrite(leds[2],HIGH);
digitalWrite(leds[3],HIGH); digitalWrite(leds[4],HIGH); digitalWrite(leds[5],HIGH);
digitalWrite(leds[6],HIGH);
if (temperatura3>19&&temperatura3<=20) { // si la temperatura se encuentra entre 19 y 20
grados enciende los leds 1,2,3,4,5,6,7 y 8 (salidas digitales 5,6,7,8,9,10,11 y 12)
digitalWrite(leds[0],HIGH); digitalWrite(leds[1],HIGH); digitalWrite(leds[2],HIGH);
digitalWrite(leds[3],HIGH); digitalWrite(leds[4],HIGH); digitalWrite(leds[5],HIGH);
digitalWrite(leds[6],HIGH); digitalWrite(leds[7],HIGH);
}
if (temperatura3>20) { // si la temperatura es mayor de 20 grados enciende todos los leds
1,2,3,4,5,6,7 y 8 (salidas digitales 5,6,7,8,9,10,11 y 12)
digitalWrite(leds[0],HIGH); digitalWrite(leds[1],HIGH);
«Ejercicios de Arduino resueltos», Grupo Sabika 29
digitalWrite(leds[2],HIGH); digitalWrite(leds[3],HIGH); digitalWrite(leds[4],HIGH);
digitalWrite(leds[5],HIGH); digitalWrite(leds[6],HIGH); digitalWrite(leds[7],HIGH);
delay(1000); // espera un segundo }
```

```
Otra solución usando for para el encendido de los leds:
Solución 2:
nt zumbador=4; //asigna a la variable zumbador el valor 4
nt leds[]={5,6,7,8,9,10,11,12}; //define variable en forma de lista llamada leds con 8 valores
nt ntc=0; //asigna a la variable ntc el valor 0
nt temperatura=0; //asigna a la variable temperatura el valor 0
nt n=0; //asigna a la variable n el valor 0
nt m=0; //asigna a la variable m el valor 0
loat temperatura2=0;
loat temperatura3=0;
/oid setup(){    //comienza la configuración for (n=0;n<8;n++) {
pinMode(leds[n],OUTPUT);
 //hace que los valores de la lista de la variable leds del 0 al 7 (del 5 al 12) lo asigne a los
oines y los
declara como de salida
pinMode(zumbador,OUTPUT); //la variable zumbador (4) es el pin que pone como de salida
Serial.begin(9600); // hace que comience la comunicación con el puerto serie (pantalla de
salida) }
void monitoriza(){ //función monitoriza sirve para mostrar la temperatura de la NTC en
valores desde 0 a 1024
Serial.print("El valor de temperatura en grados Celsius es ...");
/Serial.println(temperatura); //Serial.println(temperatura2); Serial.println(temperatura3);
delay(1000);
void apagaleds(){ // función que sirve para apagar todos los leds for (m=0;m<8;m++) {
void loop(){ //bloque principal del programa, que se repite hasta el infinito y más alla
emperatura=analogRead(ntc); // lee el valor entre 0 y 1024 de la entrada analógica analógica
0 (valor
de la variable ntc)
emperatura2=(10240000/temperatura)-10000; temperatura3=(-
28.9)*log(temperatura2)+224.55; monitoriza(); // llama a la función monitoriza apagaleds();
```

```
llama a la función apagaleds
f(temperatura3<12){ //si la temperatura es menor a 12 grados, apaga todos los leds
apagaleds();
«Ejercicios de Arduino resueltos», Grupo Sabika 30
}
if(temperatura3>12&&temperatura3<=13){ // si la temperatura se encuentra entre 12 y 13
grados enciende el led primero (salida digital 5)
for (n=0;n<1;n++) { digitalWrite (leds[n],HIGH); }
if (temperatura3>13&temperatura3<=14) { // si la temperatura se encuentra entre 13 y 14
grados enciende los leds 1 y 2 (salidas digitales 5 y 6)
for (n=0;n<2;n++) { digitalWrite (leds[n],HIGH);
}}
if (temperatura3>14&&temperatura3<=15) { // si la temperatura se encuentra entre 14 y 15
grados enciende los leds 1,2 y 3 (salidas digitales 5,6 y 7)
for (n=0;n<3;n++) { digitalWrite (leds[n],HIGH);
}}
if (temperatura3>15&&temperatura3<=16) { // si la temperatura se encuentra entre 15 y 16
grados enciende los leds 1,2,3 y 4 (salidas digitales 5,6,7 y 8)
for (n=0;n<4;n++) { digitalWrite (leds[n],HIGH);
}}
if (temperatura3>16&&temperatura3<=17) { // si la temperatura se encuentra entre 16 y 17
grados enciende los leds 1,2,3,4 y 5 (salidas digitales 5,6,7,8 y 9)
for (n=0;n<5;n++) { digitalWrite (leds[n],HIGH);
}}
if (temperatura3>17&&temperatura3<=18) { // si la temperatura se encuentra entre 17 y 18
grados enciende los leds 1,2,3,4,5 y 6 (salidas digitales 5,6,7,8,9 y 10)
for (n=0;n<6;n++) { digitalWrite (leds[n],HIGH);
}}
```

```
if (temperatura3>18&&temperatura3<=19) { // si la temperatura se encuentra entre 18 y 19
grados enciende los leds 1,2,3,4,5,6 y 7 (salidas digitales 5,6,7,8,9,10 y 11)
for (n=0;n<7;n++) { digitalWrite (leds[n],HIGH);
} }
if (temperatura3>19&&temperatura3<=20) { // si la temperatura se encuentra entre 19 y 20
grados enciende los leds 1,2,3,4,5,6,7 y 8 (salidas digitales 5,6,7,8,9,10,11 y 12)
for (n=0;n<8;n++) { digitalWrite (leds[n],HIGH);
} }
if (temperatura3>20) { // si la temperatura es mayor de 20 grados enciende todos los leds
1,2,3,4,5,6,7 y 8 (salidas digitales 5,6,7,8,9,10,11 y 12)
for (n=0;n<8;n++) { digitalWrite (leds[n],HIGH);
}}
delay(1000); // espera un segundo
«Ejercicios de Arduino resueltos», Grupo Sabika 31
Grabadora de ritmos.
Se trata de una caja dónde se dan unos golpes con una cadencia, y posteriormente el zumbador
piezoeléctrico del sistema repite los golpes dados.
Solución:
int led=13;
int piezoelectrico=1;
int medida=0:
int nivel = 5; //valor de la señal analógica que establecemos como límite de la sensibilidad del
sensor int zumbador=10;
int numerogolpes = 0; //variable que lleva la cuenta del no de golpes
nt tiempo = 0; //variable que lleva la cuenta del tiempo entre cada par de golpes
int n=0;
nt cadenatiempos[]= {0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,}; //cadena en la que se quardarán los
tiempos entre golpes
nt cadenagolpes[]={2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15}; //cadena en la que llevamos la cuenta
de los golpes
void setup() {
pinMode(led,OUTPUT);
 oinMode(zumbador,OUTPUT);
```

```
Serial.begin(9600); //inicia la comunicación con el puerto serie del ordenador y } //establece la
velocidad de transferencia
void quardatiempos(){    //procedimiento que quarda los tiempos entre golpes en una cadena
for (n=0; n<14; n++)
f (numerogolpes==cadenagolpes[n]){ //compara el valor del contador de golpes con los
valores de la cadena
cadenatiempos[n] =tiempo; //para asociar el primer tiempo con 2 golpes, el segundo con 3
golpes v así sucesivamente
 //a través de la posición que ocupan en las cadenas
void sifinrepro(){ //procedimiento que reproduce, con una se cuencia de pitidos la secuencia de
golpes delay(500); //las tres primeras líneas producen el primer pitido
digitalWrite(zumbador, HIGH);
delay(50);
digitalWrite(zumbador, LOW);
for(n=0 ;n<(numerogolpes-1); n++){ //iteración que produce los pitidos a partir del segundo
delay(cadenatiempos[n]*100); //incorporando los tiempos que se han guardado, el multiplicar
por 100 es un ajuste empírico
digitalWrite(zumbador, HIGH); //que tiene en cuenta los tiempos que pasan mientras se ejecuta
el programa
delay(50);
digitalWrite(zumbador, LOW);
 //cuando termina la reproducción:
numerogolpes=0; //se reinician las variables para poder comenzar con otra secuencia
tiempo=0;
oid loop() {
```

«Ejercicios de Arduino resueltos», Grupo Sabika 32

```
medida = analogRead(piezoelectrico); //actualizamos el valor de la señal del sensor

if (medida >= nivel) { //si la señal supera el límite digitalWrite(led,HIGH); //se enciende el
LED Serial.print("TOC! "); //se envían caracteres por el puerto serie Serial.println(medida);

delay(100);
numerogolpes = numerogolpes+1; //aumenta en uno el contador de golpes
guardatiempos(); //guardamos el tiempo en su cadena
tiempo = 0; //cada vez que se guarda un tiempo el contador se pone a 0 para empezar a contar
el siguiente delay(100); //espera para no obtener una lectura múltiple de un solo golpe
digitalWrite(led,LOW);
} //si no hay una señal de intensidad suficiente:
```

```
delay(100); //espera para no saturar el puerto serie
tiempo = tiempo +1; //aumenta el contador de tiempo
if((numerogolpes>0)&&(tiempo >=30)){ //si pasa mucho tiempo después de al menos un
golpe: digitalWrite(led,HIGH); //se considera que se ha terminado y comienza la reproducción
sifinrepro();
digitalWrite(led,LOW);
}
}
```

«Ejercicios de Arduino resueltos», Grupo Sabika 33

Fuentes de conocimiento utilizadas:

- http://www.arduino.cc/
- http://www.arduino.cc/es/
- http://arduino.cc/es/Secundaria/Secundaria
- http://arduino-ubuntu.blogspot.com/
- http://visualp5.net/visualp5net-taller-arduino.html
- https://sites.google.com/a/divinechildhighschool.org/electronics/Home/Arduino-Lessons
- Libro "Computación Física en Secundaria" de *Marco Antonio Rodríguez Fernández* Libro publicado

bajo licencia CreativeCommons-Attribution-Share Alike 2.0:

"Ejercicios de Arduino resueltos" is licensed under a Creative Commons Reconocimiento-No comercial 3.0 España License.

«Ejercicios de Arduino resueltos», Grupo Sabika 34