ARDUINO INTERMEDIO

Miguel Angel Ruiz Gálvez

Visita: miguelo.me

Material en: http://goo.gl/UO3xix

SOMEFI

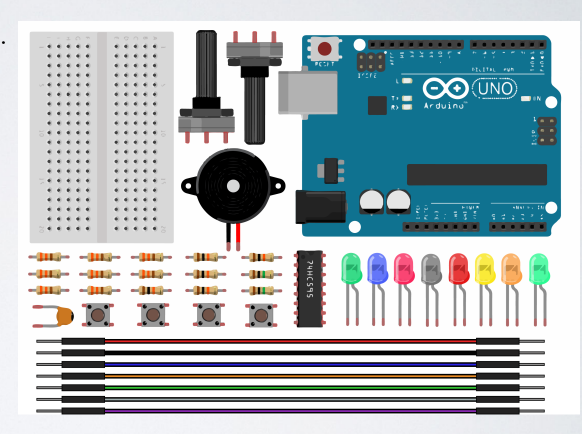
Este documento está licenciado bajo la Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-Compartirlgual 4.0 Internacional. Para ver una copia de esta licencia, visita http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/.





MATERIAL A UTILIZAR

- Tarjeta de desarrollo Arduino UNO y cable.
- I Protoboard
- · 8 LED's
- 8 Resistencias de 300 Ω , 1/4 [W]
- 4 Pushbottons
- 4 Resistencias de 10 KΩ, ¼ [W]
- 2 Resistencia de 10 M Ω , 1/4 [W]
- 2 Potenciometros de $10 \text{ k}\Omega$, $\frac{1}{4}$ [W]
- I Capacitor cerámico de 100 pf
- I Buzzer
- I 74HC595
- I Cable Caimán-Caimán
- I Pedaso de papel aluminio de cocina
- 20 Jumpers

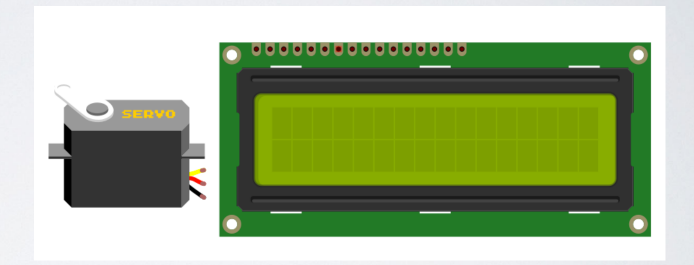






MATERIAL ADICIONAL

- I Servomotor
- I Pantalla LCD







REFERENCIA DE ADC

analogReference(tipo);

```
valor máximo = 1024-0 = 2^10 = Vref
Medición minima(mV) = Vref/(2^10)
```

- Después de cambiar la referencia analógica, las primeras lecturas de analogRead () puede no ser exacta.
- Advertencia: No usar menos de 0V o más de 5V para referencia externa.
- Si utiliza una referencia externa, debe establecer la referencia analógica a EXTERNAL antes de llamar analogRead (). De lo contrario, dañara el microcontrolador.

DEFAULT: La referencia por defecto de 5 volts.

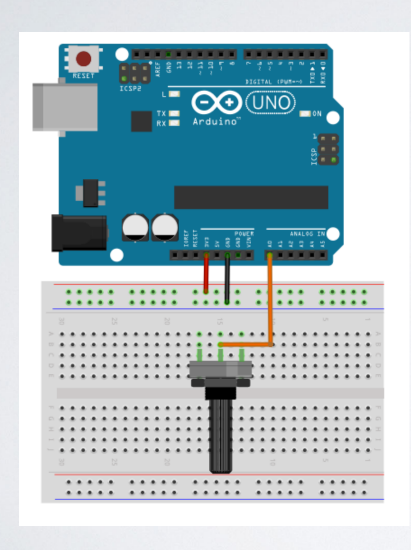
Internal: 1.1 volts en el ATmega 168 o ATmega 328. Diferente para MEGA.

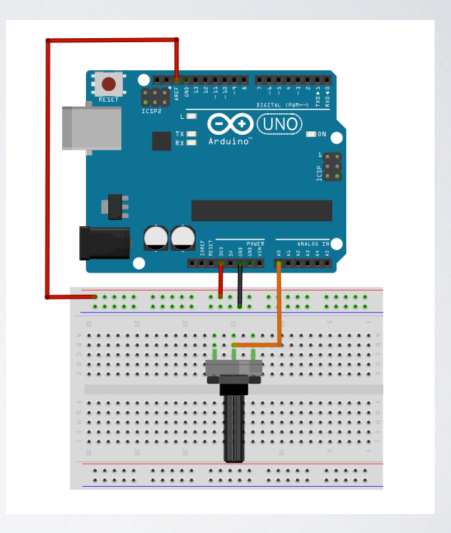
EXTERNAL: La tensión aplicada al pin AREF (0 a 5 V) se utiliza como la referencia.





REFERENCIA ANALOGICA









SONIDOS

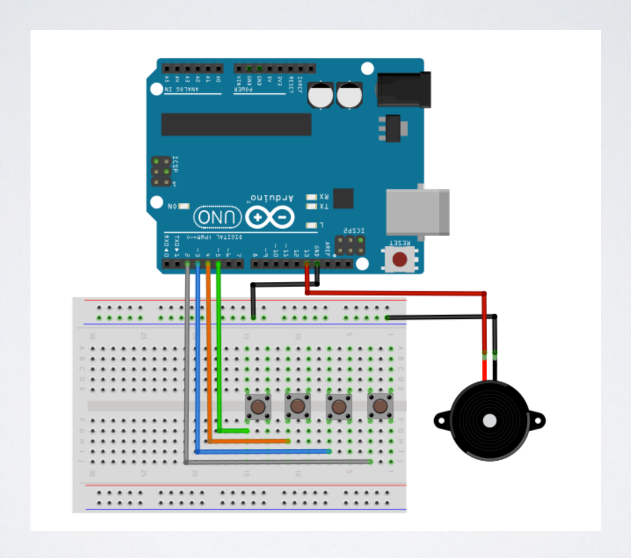
```
tone(pin, frecuencia);
tone(pin, frecuencia, tiempo);
noTone();
```

- Genera una onda cuadrada de 50% de ciclo de trabajo y frecuencia especificada.
- Se puede especificar un duración, de lo contrario la onda continúa hasta que una llamada a noTone();
- Sólo un tono puede ser generado a la vez. Si se llama la función en un pin diferente no tendrá efecto. Si se llama la función en el mismo pin, se establece la nueva frecuencia.
- El uso de la función tone(); interferirá con salida PWM en los pines 3 y 11.
- No es posible generar tonos inferior a 31Hz.





PIANITO







FUNCIONES

- La segmentación de código en funciones permite al programador crear piezas modulares de código que realizan una tarea definida. Se acostumbra hacer una función cuando hay que realizar la misma acción varias veces en un programa.
- Nuevas funciones deben crearse fuera de setup() y loop().

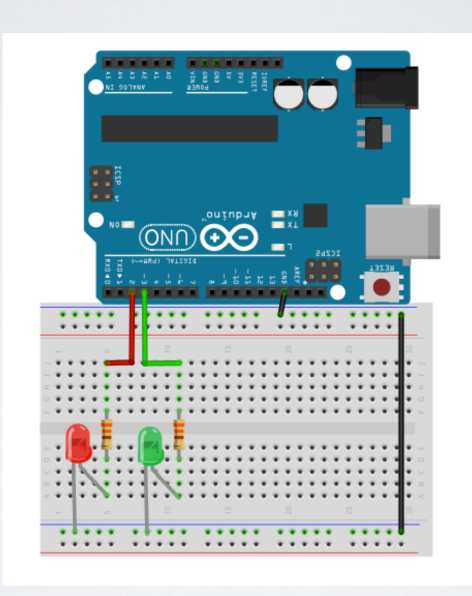
```
void funcion(parametros){
   // tu código
}

datatype funcion(parametros){
   // tu código
   return datatype
}
```





PARPADEO







ARREGLOS

```
int lista[6];
int lista[] = {2, 4, 8, 3, 6};

char cadena[6] = "String";

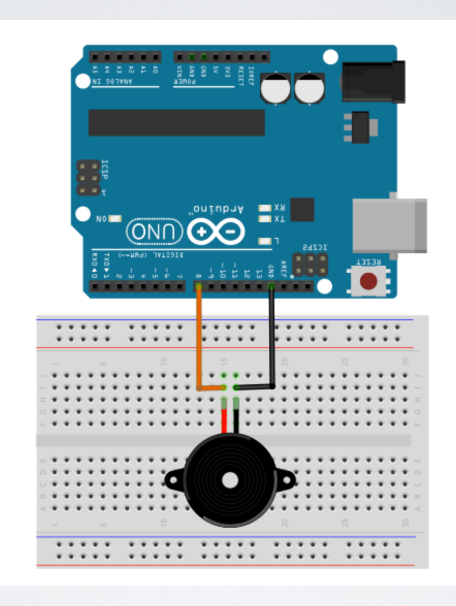
int tamaño = sizeof(variable);
```

- Un arreglo es una colección de variables a las que se accede con un índice, los arrays de Arduino heredan las características de los arrays de C.
- El indice de los arreglos siempre empieza en 0;
- Se puede utilizar la función sizeof() para obtener la dimensión del arreglo.





MARIO







INTERRUPCIONES

- Se basa en el ISR(Interrupt Service Routine) del microcontrolador
- Se activa cuando se produce una interrupción y activa la rutina.
- La mayoría de las placas Arduino tienen dos interrupciones externas: Números 0 (en pin digital 2) y I (el pin digital 3).

Tarjeta	int.0	int. l	int.2	int.3	int.4	int.5
Uno, Ethernet	2	3				
Mega	3	3	21	20	19	18
Leonardo	3	2	0	I	7	





```
attachInterrupt(interrupt, función, mode);
attachInterrupt(pin, función, mode);
```

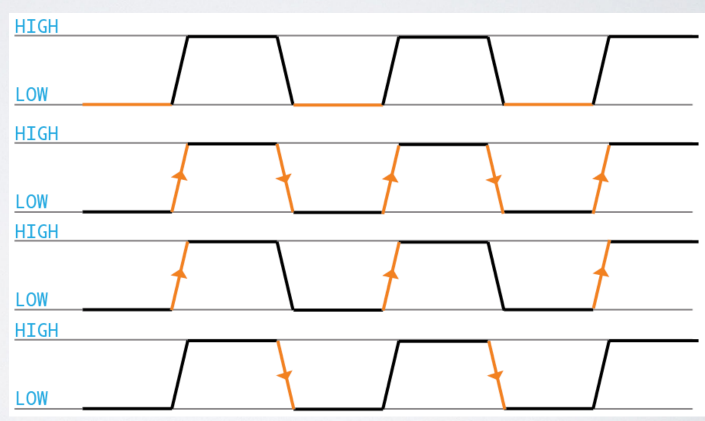
```
void función()
{
   // tu código
}
```

LOW: cada vez que cambie a bajo.

CHANGE: cada vez que cambie a de valor.

RISING: cada vez que cambie a de bajo a alto.

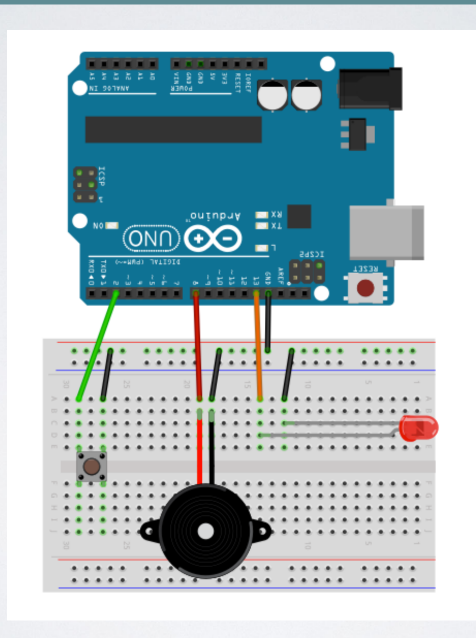
FALLING: cada vez que cambie a de alto a bajo.







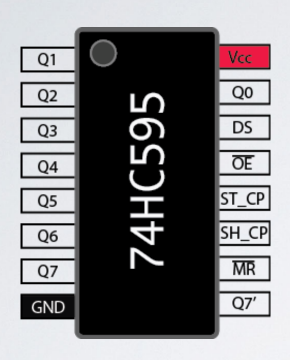
SIN PARAR A MARIO







REGISTRO DE DESPLAZAMIENTO



Pin	Función			
Q0-Q7	Salidas			
DS	Envia los datos al reistro			
ST_CP SH_CP	ST_CP: Debe ser puestos en HIGH para guardar la información. SH_CP: Cuando pasa a HIGH activa el desplazamiento.			
!MR	Si se manda a LOW borra el registro.			
Q7'	Pin de acarreo.			
!OE	Al están el LOW activa las salidas.			

- El circuito 74HC595 es un registro de desplazamiento, el cual te permite controlar ocho salidas digitales con únicamente 3 pines y si es necesario incluso más salidas si se ponen los registros en serie;
- Arduino ofrece un comando simple llamado shiftOut() para controlar el registro.





shiftOut(DSPin,SHCP_Pin,mode,valor);

- · DSPin = pin configurado como salida, se conecta a DS.
- SHCP_Pin = pin configurado como salida, se conecta a SH_CP.
- mode = MSBFIRST, LSBFIRST.(Most Significant Bit First, or, Least Significant Bit First)
- Nota: el pin de ST_CP de sebe configurar como salida y activar manualmente





MANEJO DE BITS

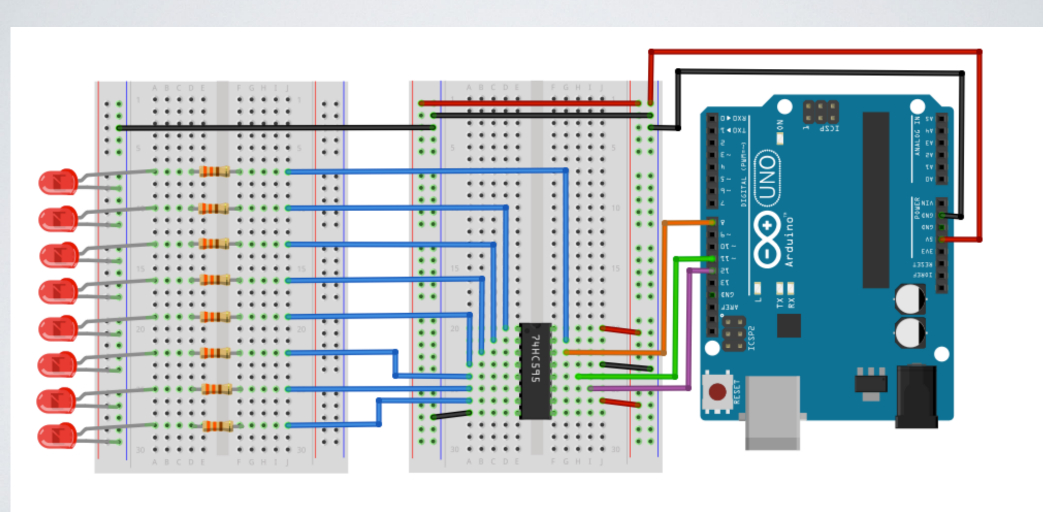
byte num = B01001000;

Función	Acción	Ejemplo	
bitSet(byte, pos);	Escribe un 1 en la posición seleccionada del byte	bitSet(num, 5);	
bitClear(byte, pos);	Escribe un 0 en la posición seleccionada del byte	bitClear(num, 3);	
bitWrite(byte, pos, val);	Escribe 0 o 1 en la posición seleccionada del byte	bitWrite(num, 0, HIGH);	
<pre>int valor = bitRead(byte, pos);</pre>	Arroja el valor 0 o 1 de la posición seleccionada del byte	int val = bitRead(num, 0);	





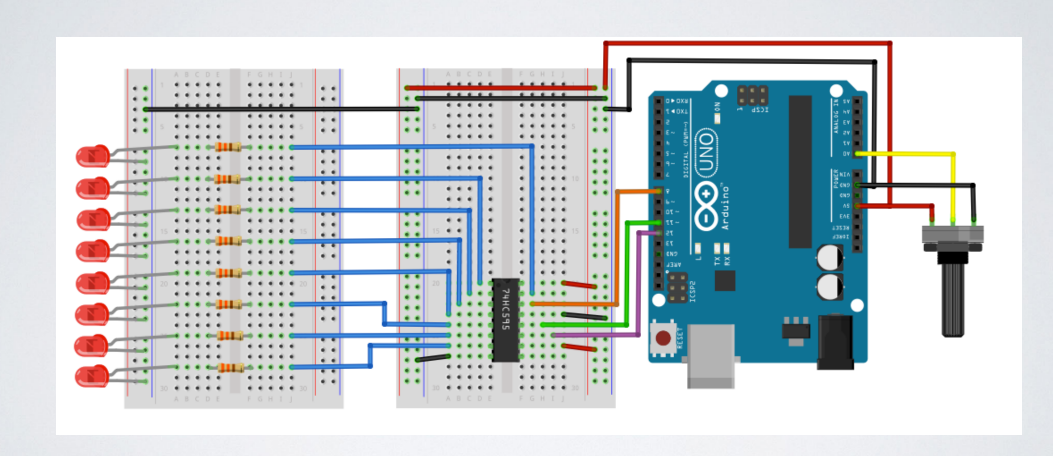
KIT EL AUTO INCREÍBLE







BARRA DE CARGA

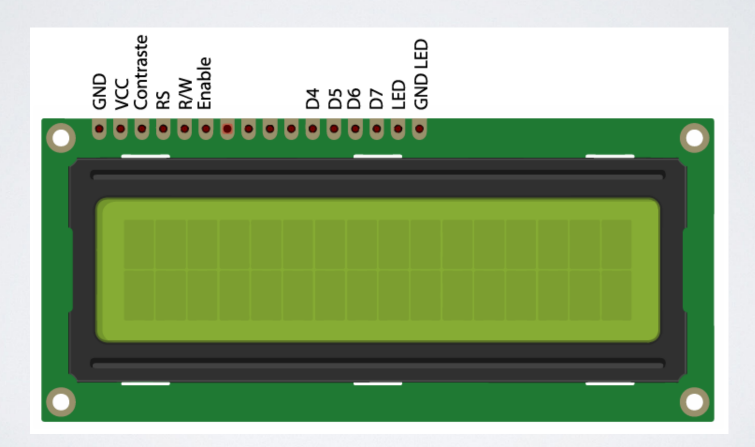






PANTALLA LCD

La librería LiquidCrystal permite controlar las pantallas LCD que sean compatibles con el controlador Hitachi HD44780.







PANTALLA LCD

```
#include <LiquidCrystal.h>
LiquidCrystal lcd(12, 11, 5, 4, 3, 2);

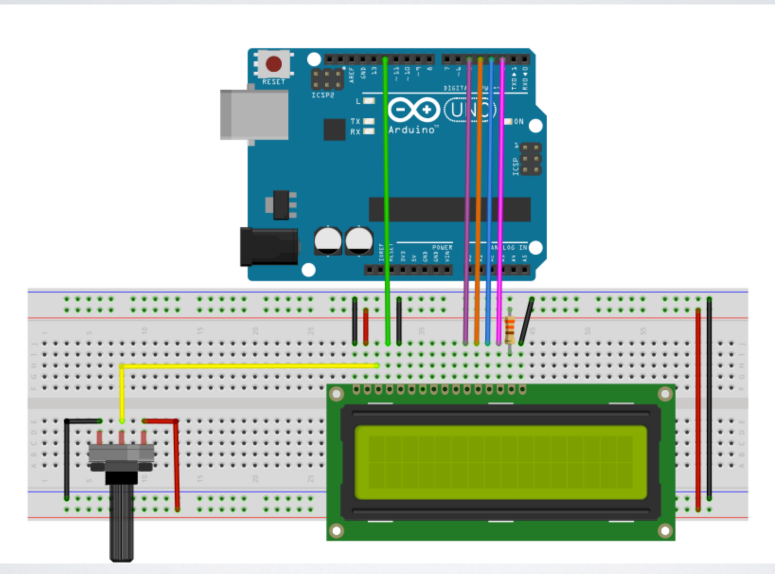
lcd.begin(n_columnas , n_lineas); //16x2;
lcd.print(texto);
lcd.setCursor(columna, linea);
```

- begin: Inicializa la pantalla LCD, y especifica las dimensiones de la pantalla. begin()
 debe ser llamada antes de cualquier otro comando de la librería LCD.
- print: Imprime el texto de la pantalla LCD. Comienza en la linea 0 columna 0.
- setCursor: Establecer la ubicación en la que se mostrará el texto.





PANTALLA LCD



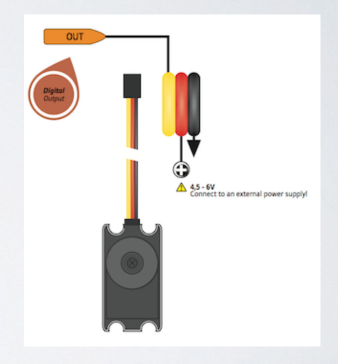




SERVO MOTOR

Un servomotor es un moto-reductor acoplado a un potenciometro, este le permite saber la posición en la que se encuentra y así poder controlarla.

- Para controlar el servomotor analógico se le envían pulsos cada 20 ms (50Hz). El ancho de determina la posición angular.
- Dependiendo del tamaño del servo varia el consumo de corriente, en ese casi es necesaria una alimentación en ese caso es necesario una fuente de 5V independiente para poder mov externa de 4.5V a 6V.
- Se selecciona un servomotor según su la carga que soporta, genialmente en unidades Kg/cm







SERVO

```
#include <Servo.h>
Servo.miServo;
```

```
miServo.attach(pin);
miServo.write(angulo);
```

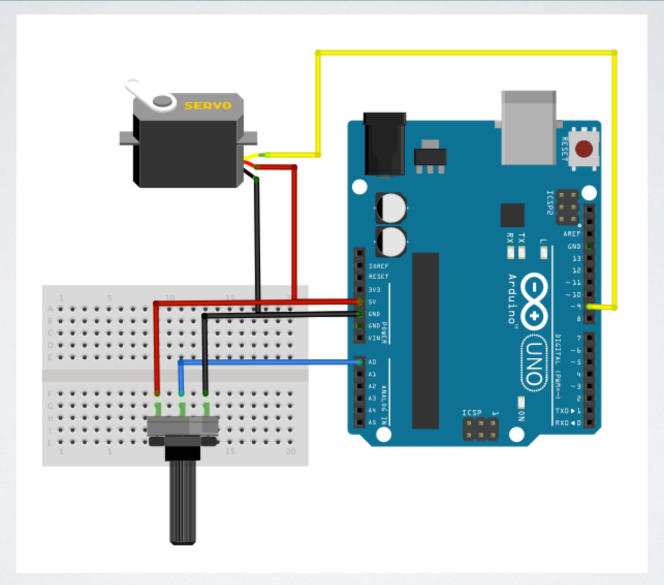
- attach: Es la primer función que se debe de llamar, se utiliza para iniciar al servo, se pueden usar cualquier pin digital.
- write: Se utiliza para controlar el servomotor. el valor del angulo puede ir de 0 a 179.

Nota: la librería servo inutiliza la función de PWM de los pines 9 y 10.





SERVO



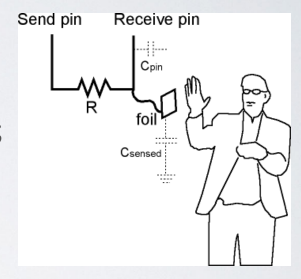




SENSOR CAPACITIVO

#include <CapacitiveSensor.h>
CapacitiveSensor sensor = CapacitiveSensor(pin send , pin receive);

long sensor = cs_4_2.capacitiveSensor(muetras);

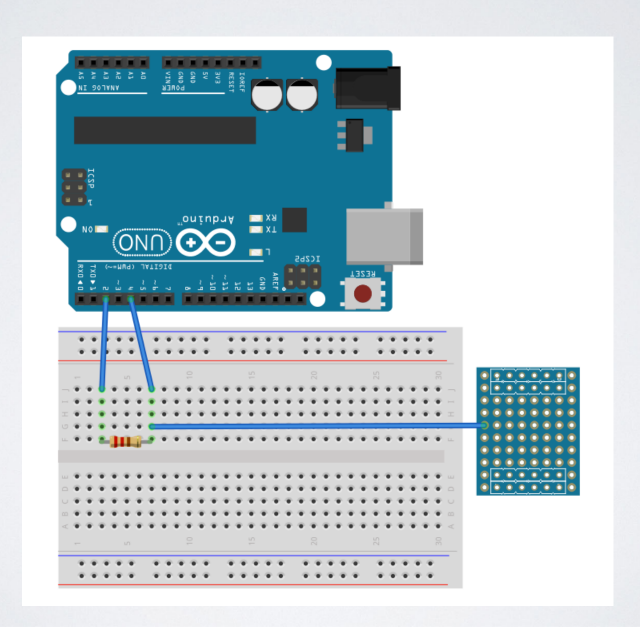


- La librería capacitiveSensor transforma dos o más pines de Arduino en un sensor capacitivo, que puede detectar la capacitancia eléctrica del cuerpo humano. Solo es necesaria una resistencia de valor alto y un pequeño pedazo de material conductivo.
- En su forma más sensible, el sensor comenzará a sentir una mano a pulgadas de distancia del sensor.
- Se puede calibrara el número de muestras que se realizan cada 20 segundos.





SENSOR CAPACITIVO







PROCESSING: TABLA MAGICA







Creado por: Miguel Angel Ruiz Gálvez Contacto: miguelo.me

Agradecimientos a:

- Massimo Banzi
- Hernando Barragan
- David Cuartielles
- Brett Hagman
- pighixxx.tumblr.com
- David A. Mellis
- Limor Fried
- Tom Igoe
- Paul Badger

Esta obra está licenciada bajo la Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-Compartirlgual 4.0 Internacional. Para ver una copia de esta licencia, visita http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/.



