Electrónica Digital Clase 5

Introducción al Arduino. Arduino basico, análogo y serial.



Introducción al Arduino

¿Qué es?

- Plataforma de electrónica abierta.
- Posee la estructura completa de un microprocesador (CPU, RAM, ROM y periféricos de I/O).
- Permite la creación de prototipos electrónicos.
- Basada en software de código abierto.
- Fácil de usar.
- Permiten realizar secuencias y operaciones matemáticas.
- Poseen alta velocidad de procesamiento.
- Sirven para automatizar.

Tipos de Arduino





Arduino Leonardo





Arduino Yún



Arduino Micro

DIGITAL IN

ANALOG IN







COMMUNICATION (SERIAL)

CPU



SUPPLY (7V - 12V)

DIGITAL OUT

PWM OUT







IoT



Arduino Uno





Arduino Due





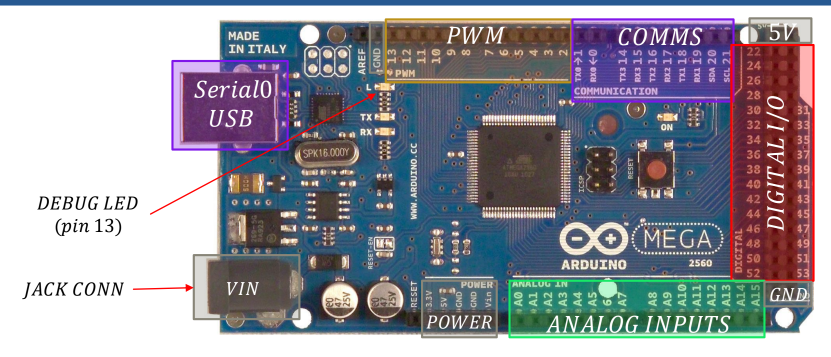








Arduino MEGA 2560 Pinout



- Basado en el microcontrolador ATMEGA 2560.
- Alimentación: Por conector Jack desde 7V hasta 12V. También se puede alimentar por USB pero para bajos consumos.
- Corriente Máxima por pin de I/O digital: 40 mA.
- Corriente Máxima para el pin de 3.3V: 50 mA.
- Entradas y salidas digitales: 54 pines (0V ó 5V).
- Entradas Análogas: 16 pines (desde **0V hasta 5V** de voltaje análogo).
- Salidas por PWM: 15 pines (están contemplados dentro de los 54 de I/O).
- Velocidad del oscilador: 16 MHz.
- Comunicación: Conexión USB CDC (Serial) + I2C + SPI.

Ficha Técnica Arduino Mega 2560

Microcontrolador	ATmega2560		
Voltaje de funcionamiento	5V		
Voltaje de entrada (recomendado)	7-12V		
Voltaje de entrada (los limites)	6-20V		
Pines de I/O digital	54 (de los cuales 15 proporcionan una salida PWM)		
Pines de entrada análoga	16		
Corriente DC I/O Pin	40 mA		
corriente DC para 3.3V Pin	50 mA		
Memoria flash	256 KB de los cuales 8 KB utilizadas por gestor de arranque		
SRAM	8 KB		
EEPROM	4 KB		
Velocidad del cristal	16. MHz		

Tipos de Variables para Arduino

NOMBRE	SINTAXIS	TAMAÑO	RANGO		EJEMPLO
NOMBRE			SIN SIGNO	CON SIGNO	EJEMPLO
Booleano	boolean	1 bit	false True	N/A	boolean estado = false;
Caracter ¹	char unsigned char	8 bits (1 byte)	0 a 255	-128 a 127	<pre>char micaracter = 'A'; char micaracter = 65; Ambosson equivalentes</pre>
Byte	byte	8 bits (1 byte)	0 a 255	N/A	byte hola = B00000111; byte hola = 7; B indica que se escribirá en notación binaria. El B00000111 es igual a 7 en decimal.
Entero	int unsigned int	16 bit (2 bytes)	0 a 65535	-32768 a 32767	unsigned int contador = 0;
Doble	long unsigned long	32 bit	0 a 4,294,967,295	-2,147,483,648 a 2,147,483,647	Unsigned long numero = 20000;
Flotante ²	float	32 bit	N/A	-3.4028235E+38 a 3.4028235E+38	float temperatura = 88.5;

¹Consultar tabla ASCII para ver correspondencia (http://www.asciitable.com/index/asciifull.gif)

EQUIVALENCIAS			
word	unsigned int		
short	int		

²Consultar documentación de ARDUINO para mayor información (http://arduino.cc/en/Reference/Float#.UxOT7_15Njl)

Operadores típicos

	SIMBOLO	DESCRIPCIÓN			
	=	Asignación			
SO	+	Suma			
ÉTIC	-	Resta			
ARITM ÉTICOS	*	Multiplicación			
ARI	/	División			
	%	Módulo (Residuo)			
	==	Igualdad: $x == y$ es equivalente a: x es igual a y ?			
ÎÔN	!=	Desigualdad: $x! = y$ es equivalente a: x es distinto a y ?			
RAC	<	Menor que			
COMPARACIÓN A N IT		Mayor que			
SO	<=	Menor o igual			
	>=	Mayor o igual			
SOI	&&	AND			
BOOLEANOS	II	OR			
B00	1	Negación (NOT)			
(0	++	Incremento: $y = x + + $ es equivalente a: $y = x + 1$			
RE		Decremento: $y = x \text{es}$ equivalente a: $y = x - 1$			
ADG	+=	Suma y acumulación: $y += x$ es equivalente a: $y = y + x$			
MOL	-=	Resta y acumulación: $y = x$ es equivalente a: $y = y - x$			
ACUMULADORES	*=	Multiplicación y acumulación: $y *= x$ es equivalente a: $y = y * x$			
4	/=	División y acumulación: $y/=x$ es equivalente a: $y=y/x$			

Arquitectura de un programa en Arduino

```
Declaración de librerías (Ej: #include <SFEMP3Shield.h>)
Definición de pines (Ej: #define ledPin 13)
Declaración de constantes (Ej: const unsigned int contMax = 10;)
Declaración de variables (Ei: float temperatura = 0;)
Declaración de subrutinas o funciones:
Ejemplo subrutina:
void leer() {
                                   //Ejemplo de una subrutina que lee el valor análogo de 0 a 1023 y lo convierte de 0
                                    //a 100 grados guardándolo en la variable flotante temperatura.
     y = analogRead(1); //Lectura análoga del pin Al.
     temperatura = y*100.0/1023.0; //Conversión a flotante y en grados celcius
Eiemplo función:
int sumar(int x, int y) { //Ejemplo de una función que suma dos números "x" y "y".
     return x + y;
Configuración de puertos y limpieza de puertos:
void setup() {
     //CONFIGURACIÓN: Decir que es entrada y que es salida"pinMode(PIN,OUTPUT o INPUT);" sin comillas.
     //LIMPIEZA: por seguridad, es correcto limpiar las salidas a utilizar con el fin de que estén apagadas al comienzo
     //del programa. Se utiliza la instrucción "digitalWrite(PIN,LOW);" sin //comillas.
     //COMUNICACIONES: Por ejemplo para comunicaciones con el PC se utiliza la instrucción "Serial.begin(BAUDIOS);" sin
     //comillas.
Ciclo infinito (Programa Principal):
void loop() {
     //Programa principal
```

Comandos mas usados

pinMode

- Configura el pin especificado como entrada o salida.
- Sintaxis: pinMode (pin, mode);
 - pin: El # del PIN que se desea configurar según el Arduino
 - mode: Determina si el pin es entrada ó salida. Recibe INPUT ó OUTPUT.

analogRead

- Lee y devuelve el valor (value) en que se encuentra un pin análogo.
- Sintaxis: analogRead (pin)
 - Pin: El # del PIN de entrada que se desea leer su valor.
 - Devuelve 0 a 1023 (10 bit) dependiendo del valor en que se encuentre el pin de entrada leído.

digitalWrite

- Escribe a un pin de salida digital un valor ALTO (5V) ó un BAJO (0V).
- Sintaxis: digitalWrite (pin, value);
 - pin: El # del PIN que se escribirle un valor.
 - value: HIGH Ó LOW.

digitalRead

- Lee y devuelve el valor (value) en que se encuentra un pin de entrada digital.
- Sintaxis: digitalRead (pin)
 - Pin: El # del PIN de entrada que se desea leer su valor.
 - Devuelve HIGH Ó LOW dependiendo del valor en que se encuentre el pin de entrada leído.

delay

- Pausa el programa por un determinado tiempo (en milisegundos).
- No es muy recommendable utilizarla debido a que frena del todo el programa y luego despues del tiempo continua ejecutandose.
- Sintaxis: delay (ms);
 - ms: El numero de milisegundos que se desea pausar el programa (tipo unsigned long).

Función if

- Utilizada en conjunto con un operador de comparación.
- Prueba si una condición se cumple y en caso de cumplirse ejecuta determinadas acciones, luego continua con el programa.
- Sintaxis:

```
if (condición) {
    //Hago algo aqui
}
else if (otra condición) {
    //Hago algo aqui si hay otra condicion
}
else {
    //Hago algo aqui si no se cumple nada de lo anterior
}
```

Ejemplo con pines digitales de entrada

```
if (digitalRead(pin) == HIGH) {
    //Hago algo aqui si el pin esta en ALTO
}
```

Ejemplo con variables internas

```
if (temperatura > 25) {
    //Hago algo aqui si temperatura es mayor
    //a 25 grados
}
```

Función switch

- Permite realizar diferentes acciones dependiendo de una variable que puede tener varias posibilidades.
- Es como hacer varios if por la misma variable pero diferentes valores (switch ahorra mas tiempo);
- Cada case es el posible valor que puede tomar la variable y este case se finaliza con break;
- La variable por la que se pregunta en lo posible debe ser de tipo entero.
- Sintaxis:

```
switch (var) {
    case 0:
        //Hago algo aquí si var es igual a cero
    break;
    case 1:
        //Hago algo aquí si var es igual a uno
    break;
    case 2:
        //Hago algo aquí si var es igual a dos
    break;
}
```

 Es posible también preguntar por etiquetas (label) predefinidas al comienzo de un programa con la instrucción #define.

```
switch (var) {
   case label1:
        //Hago algo aquí si var es igual a la etiqueta label1
   break;
   case label2:
        //Hago algo aquí si var es igual a la etiqueta label2
   break;
}
```

Sintaxis de la estructura FOR

```
for (inicialización, condición, expresión)
{
    //Instrucciones
}
```

Ejemplo: Encender y apagar una alarma 3 veces cada medio segundo.

```
for (i = 0; i < 3;i++)
{
    //Instrucciones
}</pre>
```

Función while

Estructuras de control repetitivas

Las estructuras de control repetitivas o iterativas, también conocidas como "bucles" Algunas podemos usarlas cuando conocemos el número de veces que deben repetirse las operaciones. Otras nos permiten repetir un conjunto de operaciones mientras se cumpla una condición.

Bucle while

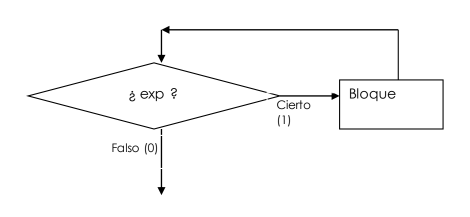
Ejecuta una instrucción o un bloque de instrucciones mientras la condición sea verdadera

Sintaxis

```
while (condición) {
   //Sentencia;
}
```

Bloque de instrucciones

```
while (condición) {
    //Sentencia 1;
    //Sentencia 2;
    //....
    //Sentencia n;
}
```



Por lo general, dentro de la proposición ó del bloque de ellas, se modifican términos de la expresión condicional, para controlar la duración de la iteración.

Depuración de programas

Para depurar los programas es muy útil usar el monitor serial del programa

Arduino. Con el monitor serial se puede indicar lo que esta ocurriendo en el programa. Cuando se activa o desactiva una entrada o salida.

Para configurar el monitor serial solo es necesario incluir en el setup del programa la siguiente instrucción:

```
Serial.begin (9600); //Configura velocidad de la comunicación serial a 9600.
```

En el programa puede enviar cualquier mensaje con la instrucción:

Serial.println ("Led encendido"); //Imprime el texto Led encendido

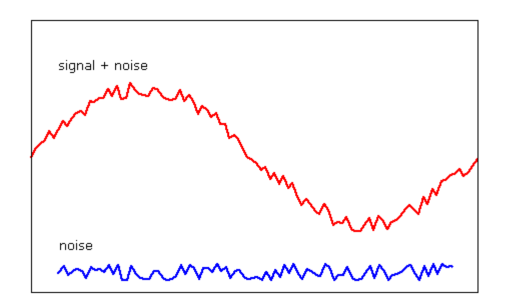
También se puede imprimir el valor de una variable con la instrucción:

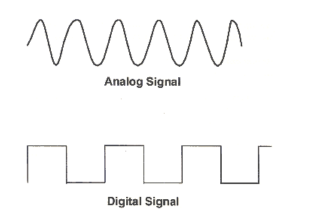
```
Serial.println(variable); //Imprime el contenido de la variable
```

Nota: Al incluir el monitor serial en el programa la ejecución la primera vez es mas demorada de lo normal.

Señales análogas

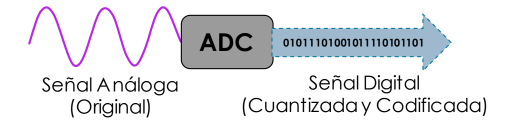
- Son señales que **varían** en el tiempo.
- Se utiliza el comando en arduino
 - var = analogRead(PINANALOGO);
- Un ejemplo es una onda sinusoidal.
- Los sensores en su gran mayoría entregan señales análogas.
- Pueden ser escalizadas según se requiera en la programación
- Es común encontrar ruido electrónico en una señal análoga.



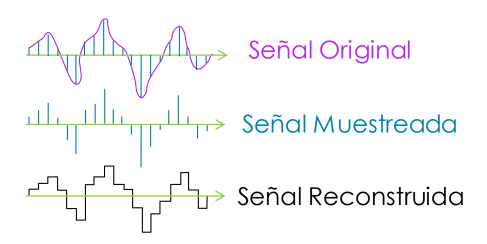


CONVERSIÓN ANALOGA-DIGITAL (ADC)

Nos permite LEER en un microcontrolador un valor de una variable continua en el tiempo, convirtiéndola a digital por medio de un MUESTREO, CUANTIZACIÓN Y CODIFICACIÓN:



A continuación una gráfica de este proceso:



Resolución: Es la precisión que se puede lograr y depende de los bits (n) a los que se hace la ADC. Es el mínimo valor que puede distinguir de la señal original.

$$Resolución = \frac{V_{DD}}{2^n - 1}$$

Donde

 V_{DD} : Voltaje de alimentación del procesador n: Número de bits de la conversión ADC

 Rango: Son los limites superior e inferior, es decir, el máximo y el mínimo que tomará el valor cuando se realice la conversión.

$$Rango_{\sin signo} = [0 \ a \ 2^n - 1]$$

$$Rango$$
Bits
Precisión

Ejemplo Monitor serial

Mostrar en el monitor serial el valor numérico correspondiente a la señal análoga que entra por A0 (entrada análoga 0).

```
//Definicion de pines de I/O
#define POT 0 //Potenciometro conectado en el pin AO

//Definicion de variables
unsigned int medicion = 0; //Variable para almacenar la medicion de la entrada AO

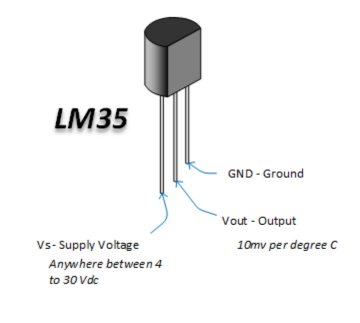
//Configuracion
void setup() {
    //Comunicaciones
    Serial.begin(9600); //Inicio comunicaciones con el PC (Serialo) a 9600 bauds
}

//Ejecucion
void loop() {
    medicion = analogRead(POT); //Realizo una lectura análoga por el pin POT (AO) y la almaceno en medicion
    Serial.print("VALOR POT: ");
    Serial.println(medicion);
    delay(500); //Retardo de 500 ms
}
```

Seguimiento

 Implemente un circuito que permita monitorear en el Serial el valor de la temperatura del sensor LM35.

Nota: Este sensor genera 10mV por cada grado centígrado.



Tips para la conversión

ADC (10 bit) $5V \rightarrow 1023$ $10 \ mV \rightarrow 1^{\circ}C$

MUCHAS GRACIAS