ARDUINO

INDICE

1 INTRODUCCIÓN	4
2 EL HARDWARE DE LA PLACA ARDUINO	4
2.1. Alimentación	4
2.2. Entradas y Salidas	4
2.3. Comunicaciones	5
2.4. Programación	5
3. EL ENTORNO DE DESARROLLO PARA ARDUINO	5
4. NUESTRO PRIMER SKETCH	7
4.1. Comentarios	7
4.3. Funciones	8
4.4. pinMode(), digitalWrite() y delay()	8
4.5. setup() y loop()	9
5. LA ESTRUCTURA: FUNCIONES setup() Y loop()	9
6. ELEMENTOS DE SINTAXIS	10
6.1. ; (Punto y coma)	10
6.2. { } (Las llaves)	10
6.3. Comentarios	10
7. OPERADORES ARITMÉTICOS	11
7.1. = Operador de asignación (un único signo igual)	11
7.2. (+ , - , * , /) Suma, resta, multiplicación y división	11
7.3. % (Módulo, o resto)	12
8. OPERADORES COMPUESTOS	12
8.1. ++ (Incremento) / (decremento)	12
9. CONSTANTES	12
9.1. Definición de niveles lógicos, true y false (constantes booleanas)	12
9.2. Definición de los pines digitales, INPUT y OUTPUT	13
9.3. Definición de niveles de pin, HIGH y LOW	13
10. TIPOS DE DATOS	13
10.1. void	13

10.2. boolean	13
10.3. char	14
10.4. int	14
10.5. unsigned int	14
10.6. long	14
10.7. unsigned long	15
10.8. float	15
10.9. Arrays (matrices)	15
11. FUNCIONES DE ENTRADA/SALIDA DIGITALES	17
11.1. pinMode(pin, modo)	17
11.2. digitalWrite(pin, valor)	18
11.3. digitalRead(pin)	18
12. FUNCIONES DE ENTRADA/SALIDA ANALÓGICA	18
12.1. analogRead(pin)	18
12.2. analogWrite(pin, valor)	19
13. FUNCIONES DE COMUNICACIÓN SERIE	20
13.1. Serial.begin(valor)	20
13.2. Serial.end()	20
13.3. Serial.print(valor)	20
13.4. Serial.println(valor)	21
14. FUNCIONES DE TIEMPO	21
14.1. millis()	21
14.2. delay(valor)	22
15. ESTRUCTURAS DE CONTROL	23
15.1. if (condición)	23
15.2. Operadores de comparación: == , ! = , < , > , <=, >=	24
15.3. Operadores booleanos	24
15.4. Ifelse	24
15.5. for	25
15.6. switchcase	26
15.7. while	27
15.8. do - while	27

15.9. break	27
15.10. continue	28
15.11. return	28
16. VARIABLES	29
16.1. static	31
16.2. const	31
17. ALGUNAS FUNCIONES MATEMÁTICAS	32
17.1. constrain (x, a, b)	32
17.2. map (valor, desdeinferior, desdesuperior, hastainferior, hastasuperior)	32
17.3. pow (base, exponente)	33
18. FUNCIONES CREADAS POR EL PROGRAMADOR	33
Apéndice: PWM (Modulación por anchura de pulso)	35

ARDUINO

1.- INTRODUCCIÓN

Arduino es una plataforma de hardware libre, basada en una placa con un microcontrolador y un entorno de desarrollo integrado (IDE), diseñada para facilitar el uso de la electrónica en proyectos multidisciplinares, que pueden abarcar desde sencillas aplicaciones electrónicas domésticas hasta proyectos más elaborados para la industria. Su principal ventaja es su facilidad de programación, al alcance de cualquiera. Para encontrar toda la información que necesites sobre Arduino en la web http://www.arduino.cc/es/.

2.- EL HARDWARE DE LA PLACA ARDUINO

Nuestras placas Arduino son la Duemilanove y la UNO, ambas incorporan el chip ATmega328.

Tienen 14 entradas/salidas digitales, 6 entradas analógicas, entradas de alimentación, conexión USB para conectar al ordenador, conector de alimentación y un botón de Reset.



2.1. Alimentación

Las placas pueden ser alimentadas por medio de la conexión USB o con una fuente de alimentación externa de entre 6 a 20 V, aunque el rango recomendado es de 7 a 12 V.

Las fuentes de alimentación externas (no-USB) pueden ser tanto un transformador como una batería. El transformador se puede conectar usando un conector macho de 2.1 mm con centro positivo en el conector hembra de la placa. Los cables de la batería pueden conectarse a los pines **Gnd** y **Vin** en los conectores de alimentación (POWER)

2.2. Entradas y Salidas

Cada uno de los **14 pines digitales** (de 0 a 13) pueden utilizarse como entradas o como salidas usando las funciones pinMode(), digitalWrite() y digitalRead(). Las E/S operan a 5 V. Cada pin puede proporcionar o recibir una intensidad máxima de 40 mA.

Los pines **3**, **5**, **6**, **9**, **10**, y **11** proporcionan una salida PWM (modulación por anchura de pulsos) de 8 bits de resolución (valores de 0 a 255) mediante la función **analogWrite()**.

El pin digital 13 lleva conectado un LED integrado en la propia placa. Se encenderá cuando dicho pin se configura como salida y adopte un valor HIGH.; con valor LOW se apaga.

La placa tiene **6 entradas analógicas**, y cada una de ellas proporciona una resolución de 10 bits (1024 valores).

2.3. Comunicaciones

La placa Arduino proporciona comunicación vía serie a través de los pines digitales **0** (RX) y **1** (TX). Un chip integrado en la placa canaliza esta comunicación serie a través del puerto USB. El software de Arduino incluye un **monitor de puerto serie** que *permite enviar y recibir información textual hacia y desde la placa Arduino*. Los leds RX y TX de la placa parpadearán cuando se detecte comunicación transmitida a través de la conexión USB.

2.4. Programación

La placa Arduino se puede programar a través del IDE (Entorno de Desarrollo Integrado) de Arduino. Primero hay que decirle al IDE nuestro tipo de placa. Para ello, selecciona bien "Arduino Duemilanove w/ ATmega328" o bien Arduino Uno del menu **Herramientas > Tarjeta**. También hay que decirle al IDE en qué puerto USB hemos conectado la placa. Lo haremos a través del menú **Herramientas > Puerto Serial**. Aparecen una serie de puertos denominados COMx, donde x es un número. Para saber cuál es, desconecta y conecta el cable USB del ordenador, y el que desaparezca y vuelva a aparecer es nuestro puerto.

3. EL ENTORNO DE DESARROLLO PARA ARDUINO

El Entorno de Desarrollo Arduino permite la conexión del ordenador con la placa para cargar los programas y comunicarse con ella.

El programa o "sketch" se escribe en el editor de texto (se puede cortar, copiar, pegar, etc., como en los editores de texto habituales). En el área de mensajes se muestra información mientras se cargan los programas y también muestra los errores. La consola inferior muestra el texto de salida para el entorno de Arduino incluyendo los mensajes de error completos y otras informaciones. La barra de herramientas contiene los comandos más habituales:



Chequea el código en busca de errores.

(⇒) Cargar

Compila el código y lo vuelca en la placa Arduino.

內 Nuevo

Crea un nuevo sketch.

企 Abrir

Presenta un menú de todos los programas de su "sketchbook" (*librería de sketch*). Un click sobre uno de ellos lo abrirá en la ventana actual.

Guarda el programa o sketch.

- Monitor Serial

Inicia la monitorización del puerto serie.

▼ Menú Gestor de pestañas

Permite gestionar pestañas pertenecientes a un mismo programa.

Existen cinco menús: Archivo, Editar, Sketch, Herramientas y Ayuda. Los menús son sensibles al contexto, lo que significa que estarán disponibles sólo los elementos relevantes para la tarea que estemos realizando. A continuación se recogen sólo algunas de las opciones más habituales, aunque hay más.

Archivo

Ejemplos

Abre un submenú con los ejemplos que trae el programa.

Guardar como...

Permite guardar el archivo con otro nombre u otra ubicación.

Editar

Deshacer

Deshacer: permite volver atrás si se ha modificado algo.

Rehacer

Rehacer una acción.

Cortar

Corta y almacena el texto seleccionado en el portapapeles para pegarlo en otro lugar.

Copiar

Copia y almacena el texto seleccionado en el portapapeles para pegarlo en otro lugar.

Pegar

Pega el texto que se encuentra en el portapapeles en el lugar seleccionado.

• Seleccionar todo

Selecciona todo el código.

Buscar...

Busca una palabra en el código.

Herramientas

Formato automático

Da formato al código proporcionando estética: por ejemplo realiza tabulaciones entre la apertura y cierre de llaves, y las sentencias que tengan que ser tabuladas lo serán.

Monitor Serial

Abre el monitor serie donse se visualizan los datos del puerto serie o se envían datos al mismo. Para enviar datos a la placa, teclee el texto y pulse el botón "send" o enter. Seleccione la velocidad (*baud rate*) en el menú desplegable que coincida con el configurado en **Serial.begin** dentro de su "*sketch*".

Tarjeta

Selecciona la placa que estás usando (Arduino Uno o Arduino Duemilanove w/ ATmega328).

Puerto Serial

Este menú contiene todos los dispositivos serie (reales o virtuales) de su equipo. Se refrescará automáticamente cada vez que abra el menú **Herramientas**. Antes de subir nuestro *sketch* a la placa hay que seleccionar el elemento de este menú que representa a nuestra placa Arduino (normalmente COM3 o COM4).

4. NUESTRO PRIMER SKETCH

En la figura se muestra el sketch Blink modificado.

Sketch es el nombre que usa Arduino para referirse a un programa.

4.1. Comentarios

Las primeras líneas del sketch, las cuales se encuentran entre /* y */, son comentarios y son ignorados por el compilador de Arduino. Aparecen en gris.

Otra forma de incluir comentarios cortos es mediante el //. Todo lo que sigue a la doble barra hasta el final de línea se considera comentario. Por ejemplo, en la línea:

```
int ledPin = 13; // LED connectado en ...
```

Lo primero es una instrucción, pero lo que sigue a // es un comentario.

4.2. Variables

Una variable es un lugar donde se almacena un dato. Posee un nombre, un tipo y un valor. Por ejemplo, en la línea:

```
int ledPin = 13;
```

se está declarando una variable de nombre *ledPin*, de tipo *int* (entero) y se le está asignando el valor 13. Más adelante, podemos hacer referencia a esta variable por su nombre, para acceder a su valor, para utilizarlo o para modificarlo. Por ejemplo, en la instrucción siguiente se le está pasando el valor 13 al primer parámetro de la función pinMode():

```
pinMode(ledPin, OUTPUT);
```

Podríamos haber pasado a la función directamente el valor 13, es decir:

```
pinMode(13, OUTPUT);
```

La ventaja de usar una variable en este caso es que sólo necesitas especificar su valor una única vez. Si más tarde decides cambiar, por ejemplo, el valor 13 por el 12, sólo tienes que cambiarlo una vez, concretamente en la línea del código donde se da a ledPin el valor 13.

Otra ventaja de una variable con respecto a un valor, como un número, es que puedes cambiar el valor de la variable mediante un operador de asignación (signo "="). Por ejemplo, la sentencia:

```
ledPin = 12; cambiará el valor de la variable ledPin a 12.
```



Ten en cuenta que tienes que declarar una variable antes de asignarle un valor. Si se incluye la instrucción anterior en un programa sin la previa declaración del tipo de la variable, obtendrás un mensaje de error del estilo: "error: ledPin was not declared in this scope" ("Error: ledPin no ha sido declarado en este ámbito").

Cuando se asigna una variable a otra, estamos haciendo una copia de su valor en la posición de memoria asociada a la otra variable. Por ejemplo, con las siguientes instrucciones:

```
int ledPin = 13;
int pin2 = ledPin;
ledPin = 12;
```

declaramos y iniciamos *ledPin* con el valor 13; declaramos e iniciamos *pin2* con el valor contenido en *ledPin* (que en ese momento es 13); cambiamos el valor 13 de *ledPin* por 12. Por tanto, en *pin2* sigue estando en valor 13.

4.3. Funciones

Una función es una porción de código que puede ser utilizado desde cualquier otro punto del sketch. Por ejemplo, aquí está la definición de la función setup() en el ejemplo Blink:

```
void setup()
{
    // Inicializamos el pin digital como salida
    pinMode(ledPin, OUTPUT);
}
```

La primera línea nos indica el nombre de la función "setup". El texto que hay antes del nombre, void en este caso, especifica el tipo de devolución y el que hay después del nombre, entre paréntesis, los parametros de la función (en este caso no tiene parámetros). El codigo entre { y } es conocido como cuerpo de la función, o sea, lo que la función realiza.

Puedes llamar a una función que ha sido previamente definida (ya sea en tu sketch o como parte del lenguaje Arduino). Por ejemplo, la línea pinMode(ledPin, OUTPUT); llama a la función pinMode() (que forma parte del lenguaje de Arduino), pasándole sus dos parametros: ledPin y OUTPUT.

4.4. pinMode(), digitalWrite() y delay()

- La función pinMode() configura un pin como entrada o salida. Para utilizarla, se le pasa el número del pin que se va a configurar y la constante INPUT (entrada) o OUTPUT (salida).
 Cuando está configurada como entrada, un pin puede detectar el estado de un sensor, como un pulsador. Como salida, puede manejar un actuador, como un LED.
- La función digitalWrite() envía un valor a un pin. Por ejemplo, la línea:

```
digitalWrite(ledPin, HIGH);
```

asigna a la salida ledPin (pin 13 en el ejemplo Blink) el valor HIGH, ó 5 V. Enviando LOW a un pin lo conecta a tierra, ó 0 volts.

• La función delay() hace a Arduino esperar un tiempo dado por el número especificado de milisegundos dentro del paréntesis antes de continuar con la siguiente línea. Por ejemplo, la siguiente línea crea un retraso de un segundo:

```
delay(1000);
```

4.5. setup() y loop()

Son dos funciones especiales que tienen que aparecer en todos los sketch de Arduino.

- La función setup() es llamada una sola vez, cuando comienza el sketch. Es un buen lugar para realizar tareas de configuración, como definir los pines o inicializar bibliotecas.
- La función loop() se llama una y otra vez de forma cíclica y es el corazón de la mayoría de los sketches.

Hay que incluir ambas funciones en todo sketch, aún cuando no hagan nada.

5. LA ESTRUCTURA: FUNCIONES setup() Y loop()

La estructura básica del lenguaje de programación Arduino se organiza en, al menos, dos funciones que encierran bloques de declaraciones o sentencias: void setup() y void loop(). Ambas funciones deben aparecer en todo programa, aún cuando estén vacías.

La función **setup()** se ejecuta al inicio del programa. Se usa para inicializar variables, asignar los modos (INPUT o OUTPUT) de los pines, empezar a usar las librerías, inicializar la comunicación serie, etc. La función *setup()* sólo se ejecutará una vez, después de cada vez que se conecte la placa Arduino a la fuente de alimentación, o cuando se pulse el botón Reset de la placa.

La función **loop()** ejecuta un bloque de código de forma cíclica continuamente.

Ejemplo

```
int buttonPin = 3;

/* Setup inicializa la configuración de la comunicación serie y el modo del pin indicado por buttonPin */

void setup()
{
    Serial.begin(9600);
    pinMode(buttonPin, INPUT);
}

// La función loop() comprueba el estado del pin dado por buttonPin cada 1 segundo,
// y envía un carácter por la salida serie indicando su estado

void loop ()
{
    if(digitalRead(buttonPin) == HIGH) Serial.write('H');
    else Serial.write('L');
    delay(1000);
}
```

6. ELEMENTOS DE SINTAXIS

6.1. ; (Punto y coma)

Se utiliza para finalizar una declaración (toda declaración debe terminar en ;) y para separar los elementos de un bucle for (se verá más adelante).

Ejemplo

int x = 13;

Advertencia: Olvidarse de finalizar una instrucción con ";" dará lugar a un error del compilador. Si surge un error del compilador aparentemente ilógico, una de las primeras cosas a comprobar es la falta de un ";" en las inmediaciones de la línea en la que el compilador indicó el error.

6.2. { } (Las Ilaves)

Las llaves se utilizan en diversas contrucciones. La principal aplicación es definir el comienzo y el final del bloque de declaraciones de una función. También se utilizan en los bucles (while, do...while y for) y en las sentencias condicionales (if, if...else).

A una llave de apertura "{" debe corresponderle siempre una llave de cierre "}". O sea, deben estar "emparejadas". El entorno de Arduino comprueba el emparejamiento de las llaves. Sólo hay que seleccionar una llave, o hacer clic en el punto de inserción inmediatamente después de una llave, y su compañera se resaltará.

Para no olvidar una llave de cierre es buena práctica de programación escribir la llave de cierre inmediatamente después de escribir la llave de apertura. A continuación, se insertan uno o varios renglones entre las llaves y se empieza a escribir el código.

Llaves desemparejadas o colocadas en lugares equivocados dan lugar a errores del compilador misteriosos, que pueden ser difíciles de rastrear en un programa grande.

6.3. Comentarios

Los comentarios son líneas que se utilizan para informar o aclarar el funcionamiento del programa. Son ignorados por el compilador, y no se exportan al procesador, por lo que no ocupan espacio en la memoria de Arduino.

Hay dos formas diferentes de introducir comentarios:

- Comentario de una sola línea: empiezan con // (dos barras inclinadas) y terminan al final de la línea.
- Bloque de comentario (o multilínea): empiezan con /* y terminan con */. Pueden abarcar varias líneas.

Ejemplo

x = 5; // Esto es un comentario de una línea. Todo lo que va tras la doble barra hasta el final de la línea

```
/* Esto es un comentario de varias líneas - se usa para comentar bloques enteros de código if (gwb == 0) { // un comentario de una sola línea puede ir dentro de un comentario multilínea x = 3; /* pero no otro comentario de varias líneas - o sea, esto no es válido */ } // No olvide el "cierre" del comentario - que tiene que ser equilibrado, como las llaves.
```

Consejo: Cuando se producen errores al experimentar con código durante la elaboración de un programa, una forma habitual de ir aislando el código que puede ser erróneo es "meter las partes sospechosas dentro de un comentario". Este método permite dejar inoperativo esta parte del código (pues el compilador lo ignorará) pero sin borrarla.

7. OPERADORES ARITMÉTICOS

7.1. = Operador de asignación (un único signo igual)

El **operador de asignación** ("=") le dice al microcontrolador que evalúe el valor o expresión del lado derecho del signo "=" y lo almacene en la variable indicada a la izquierda de dicho signo.

Ejemplo

```
int senVal; // declara una variable entera llamada senVal senVal = analogRead(0); // almacena el voltaje de entrada (digitalizada) en el pin analógico 0 en senVal
```

Consejos de programación

- El tipo de la variable en el lado izquierdo del "=" tiene que ser capaz de contener el valor que se desea almacenar en ella. Si no es lo suficientemente grande el valor almacenado en la variable será incorrecto.
- No se debe confundir el operador de asignación (=) con el operador de comparación (==), que evalúa si dos expresiones son iguales.

7.2. (+, -, *, /) Suma, resta, multiplicación y división

La operación se lleva a cabo utilizando el tipo de datos de los operandos, por lo que, por ejemplo, 9 / 4 da 2 (no 2.25) dado que 9 y 4 son enteros. Si los operandos son de tipos diferentes, se utiliza el tipo "más grande" para el cálculo.

Ejemplos

```
y = y + 3;

x = x - 7;

i = j * 6;

r = r / 5;
```

Consejos de programación:

 Las constantes enteras (números usados directamente) son por defecto de tipo int, por lo que algunos cálculos con constantes pueden provocar desbordamiento (por ejemplo, 60 *

- 1000 dará un resultado negativo, al ser 60000 superior a 32767, que es lo máximo que puede almacenar una constante o una vartiable tipo *int*).
- Hay que elegir tamaños de variables lo suficientemente grandes como para alojar el mayor resultado de los cálculos.
- Para las operaciones matemáticas que requieren fracciones, se deben utilizar las variables
 float, aunque tienen el inconveniente de su gran tamaño (ocupan más memoria).

7.3. % (Módulo, o resto)

Calcula y devuelve el resto de dividir un entero por otro. No funciona con datos float.

Ejemplos

```
    x = 7 % 5; // x ahora contiene 2
    x = 5 % 5; // x ahora contiene 0
    x = 4 % 5; // x ahora contiene 4
```

8. OPERADORES COMPUESTOS

8.1. ++ (Incremento) /-- (decremento)

Incrementa o decrementa una variable. Devuelve su valor original o el recién modificado dependiendo de la posición que ocupen los signos con respecto al nombre de la variable.

Sintaxis

```
x++; // incremento de x en 1 y devuelve el valor antiguo de x
++x; // incremento de x en 1 y devuelve el nuevo valor de x
x--; // decremento de x en 1 y devuelve el valor antiguo de x
--x; // decremento de x en 1 y devuelve el nuevo valor de x
```

Ejemplos

```
x = 2;

y = ++x; // x ahora contiene 3, y contiene 3

y = x--; // x contiene 2 de nuevo, y todavía contiene 3
```

9. CONSTANTES

Las constantes son variables predefinidas en el lenguaje de Arduino.

9.1. Definición de niveles lógicos, true y false (constantes booleanas)

true y false se utilizan para representar la verdad y la falsedad en el lenguaje de Arduino.

false (falso) se define como 0 (cero).

• **true** (verdadero) es cualquier número distinto de 0. O sea, 1, – 1, 2 y –200 todos se definen como *true*, en un sentido booleano.

Nota: Téngase en cuenta que las constantes *true* y *false* se escriben en minúscula a diferencia de HIGH, LOW, INPUT y OUTPUT, que veremos a continuación, que se escriben en mayúsculas.

9.2. Definición de los pines digitales, INPUT y OUTPUT

Los pines digitales se pueden utilizar como **entrada** (**INPUT**) o como **salida** (**OUTPUT**). El cambio de un pin de entrada a salida o viceversa se realiza con **pinMode()**. Por defecto son de entrada, por lo que no tienen que ser explícitamente declarados como entradas con *pinMode()*.

Los pines configurados como salidas también pueden ser dañados o destruidos si se ponen en cortocircuito a tierra o a la alimentación de 5 V. Por esta razón es conveniente conectar los pines de salida a otros dispositivos con resistencias de 470Ω ó 1K, limitando la corriente máxima.

9.3. Definición de niveles de pin, HIGH y LOW

Al leer o escribir en un pin digital sólo son posibles dos valores: HIGH y LOW.

HIGH

Cuando un pin se configura como entrada (INPUT) con pinMode() y se lee con digitalRead(), el microcontrolador devuelve HIGH si en el pin hay un voltaje de **3 V o más**.

Cuando un pin se configura como salida (OUTPUT) con pinMode() y se pone a HIGH con digitalWrite(), el pin se encontrará a $\bf 5~V$.

LOW

Cuando un pin se configura como entrada (INPUT) con pinMode() y se lee con digitalRead(), el microcontrolador devuelve LOW si en el pin hay un voltaje de **2 V o menos**.

Cuando un pin se configura como salida (OUTPUT) con pinMode() y se pone a LOW con digitalWrite(), el pin se encontrará a **0 V**.

10. TIPOS DE DATOS

10.1. void

La palabra clave **void** (vacío) se utiliza sólo en las declaraciones de funciones. Indica que la función no retorna ninguna información a la función desde la que se ha llamado. Por ejemplo, las funciones setup() y loop() realizan acciones pero no devuelven información al programa principal.

10.2. boolean

Un valor **booleano** contiene uno de dos valores, **true** o **false**. Una variable booleana ocupa un byte de memoria.

Ejemplos

boolean marcha = false; // crea la variable booleana llamada marcha y le asinga el valor false running = ¡marcha; // cambia la variable marcha de estado

10.3. char

El tipo de datos *char* ocupa 1 byte de memoria y almacena un valor de carácter. Los caracteres se escriben entre comillas simples, como 'A' (para cadenas de caracteres se usan comillas dobles, como "ABC").

Ejemplo

char miletra = 'A';

10.4. int

Los enteros son el principal tipo de datos para el almacenamiento de números, y almacenan un valor de 2 bytes. Esto supone un rango desde -32.768 a 32.767 (valor mínimo de -2^15 y un valor máximo de (2^15) -1).

Ejemplo

```
int ledPin = 13;
```

Advertencia

Cuando las variables superan su capacidad máxima, éstas se desbordan y vuelven de nuevo a su capacidad mínima. Hay que tener cuidado pues esto dará lugar a errores o comportamientos extraños.

10.5. unsigned int

Unsigned int (enteros sin signo) almacenan un valor de 2 bytes. Sin embargo, sólo almacenan los valores positivos, permitiendo un rango útil de 0 a 65.535 (2 ^16) - 1).

Ejemplo

```
unsigned int ledPin = 13;
```

10.6. long

Las variables *long* son variables de tamaño extendido para el almacenamiento de números enteros, y almacenan 32 bits (4 bytes), entre –2.147.483.648 y 2.147.483.647.

Ejemplo

long velocidadVar = 186000L; // La 'L' hace que la constante esté en formato long

10.7. unsigned long

Unsigned long son variables que almacenan 32 bits (4 bytes), pero a diferencia de los *long* estándar, los *unsigned long* no almacenan los números negativos, por lo que su rango está entre 0 y 4.294.967.295 ($2^32 - 1$).

Ejemplo

```
Unsigned long tiempo;

void setup ()
{
    Serial.begin (9600);
}

void loop ()
{
    Serial.print("Hora:");
    tiempo = millis();
    Serial.println (tiempo); // Imprime el tiempo en milisegundos desde inicio del programa delay (1000); // Espera un segundo a fin de no enviar cantidades masivas de datos
}
```

10.8. float

Es el tipo de datos para números de punto flotante (número decimal). Los números de punto flotante se utilizan para aproximar valores analógicos porque tienen una mayor resolución que los enteros. El valor de las variables tipo *float* puede estar en el rango de –3.4028235E+38 a 3.4028235E+38. Se almacenan como 32 bits (4 bytes) de información.

Los números de punto flotante no son exactos, y pueden producir resultados extraños en las comparaciones. Por ejemplo, 6.0 / 3.0 puede no ser igual a 2.0. En su lugar, se debe comprobar que el valor absoluto de la diferencia entre el resultado y 2 es menor que una pequeña cantidad.

Ejemplo

```
float mivariable;
float Calibrador = 1.117;
```

Ejemplo de código

```
int x; int y; float z; x = 1; \\ y = x / 2; // y \text{ ahora vale 0 (la parte entera de la operación, los datos int no pueden contener decimales)} \\ z = (float)x / 2.0; // z \text{ ahora contiene 0.5 (se tiene que utilizar 2.0, no 2)}
```

10.9. Arrays (matrices)

Una matriz (array) es un conjunto de variables a las que se accede con un número de índice.

a) Crear (Declarar) una matriz

Todos los métodos siguientes son formas válidas para crear (declarar) una matriz.

```
int mimatriz[5];
int Pines[] = {2, 4, 8, 3, 6};
int misValores[5] = {2, 4, -8, 3, 2};
```

Posibilidades de declaración de matrices:

- Se puede declarar una matriz sin inicializarla, como la matriz mimatriz.
- En la segunda línea se declara la matriz *Pines* sin establecer explícitamente su tamaño. El compilador cuenta el número de elementos y crea una matriz del tamaño adecuado.
- Se puede inicializar y al mismo tiempo asignar el tamaño de la matriz, como en misValores.

b) Acceder a una matriz

Las matrices son **cero-indexadas**, es decir, al refererise a una matriz, el primer elemento de la matriz está en el índice 0, por lo tanto, misValores[0] será igual a 2, misValores[1] será 4 y así sucesivamente.

Por esta razón, hay que tener cuidado en el acceso a las matrices. Si se accede más allá del final de una matriz (usando un número de índice mayor que el tamaño declarado – 1) se leerá en una posición de la memoria que se utiliza para otros fines, dando lugar a errores. Igualmente, escribir en lugares erróneos de la memoria, "machacando" lo que allí haya dará lugar a un mal funcionamiento del programa. Este tipo de errores también son difíciles de localizar.

c) Para asignar un valor a una matriz

```
misValores[0] = 10;
```

d) Para recuperar un valor de una matriz

```
x = misValores[4];
```

e) Matrices y bucles for

Las matrices se manipulan muchas veces dentro de los bucles **for**, donde se utiliza el contador del bucle como el índice de cada elemento de la matriz. Por ejemplo, para imprimir los elementos de una matriz a través del puerto serie, se podría hacer algo como esto:

```
int i;
for (i = 0; i <5; i = i + 1) {
    Serial.println (Pines[i]);
}</pre>
```

Ejemplo

```
// Knight Rider 2 El coche fantástico
int pinArray [] = {2, 3, 4, 5, 6, 7};
```

```
int contador = 0;
int temporizacion = 100;
void setup () { // Hacemos todas las declaraciones a la vez
 for (contador = 0; contador <6; contador ++) {
  pinMode (pinArray [contador], OUTPUT);
 }
void loop () {
 for (contador = 0; contador <6; contador + +) {
 digitalWrite (pinArray [contador], HIGH);
 delay (temporizacion);
 digitalWrite (pinArray [contador], LOW);
 delay (temporizacion);
 for (contador = 5; contador = 0; contador --) {
 digitalWrite (pinArray [contador], HIGH);
 delay (temporizacion);
 digitalWrite (pinArray [contador], LOW);
 delay (temporizacion);
```

11. FUNCIONES DE ENTRADA/SALIDA DIGITALES

11.1. pinMode(pin, modo)

Configura el pin especificado para comportarse en modo INPUT (entrada) o en modo OUTPUT (salida). No devuelve nada. Véase la descripción de **los pines digitales** para más detalles.

Ejemplo

```
int ledPin = 13; // LED conectado al pin digital 13
void setup ()
{
    pinMode (ledPin, OUTPUT); // configura el pin digital como salida
}
void loop ()
{
    digitalWrite (ledPin, HIGH); // enciende el LED
    delay (1000); // espera un segundo
    digitalWrite (ledPin, LOW); // apaga el LED
    delay (1000); // espera un segundo
}
```

Nota: Los pines de entrada analógica se pueden utilizar como pines digitales, referiéndose a ellos como A0, A1, etc. para distinguirlos de los digitales. En las funciones que sólo operan con los pines analógicos, como analogRead(), no hace falta poner la A delante del nº de pin. Por ejemplo:

```
pinMode (A0, OUTPUT);
digitalWrite (A0, HIGH);
x = analogRead(0); // es equivalente a x = analogRead(A0)
```

11.2. digitalWrite(pin, valor)

Escribe un valor HIGH o LOW en el pin digital especificado. No devuelve nada.

Si el pin se ha configurado como OUTPUT (salida) con pinMode(), su tensión se establece en 5V para HIGH y a 0V (tierra) para LOW.

Nota: el pin digital 13 es más difícil de usar como <u>entrada</u> digital porque tiene un LED y una resistencia fija incorporados a la placa. Para evitar errores es mejor utilizarlo sólo como salida.

Ejemplo

El mismo que el de la función pinMode() vista antes.

Nota Los pines de entrada analógica se puede utilizar como pines digitales, conocidos como A0, A1, etc. Ver nota y ejemplo en la función pinMode().

11.3. digitalRead(pin)

Lee el valor del pin digital especificado. Devuelve o HIGH o LOW.

Ejemplo

```
int ledPin = 13; // LED conectado al pin digital 13
int inPin = 7; // pulsador conectado al pin digital 7
int val = 0; // variable para almacenar el valor leído

void setup()
{
    pinMode (ledPin, OUTPUT); // establece el pin digital 13 como salida
    pinMode (inPin, INPUT); // establece el pin digital 7 como entrada
}

void loop()
{
    val = digitalRead (inPin); // lee el pin de entrada
    digitalWrite (ledPin, val); // establece el LED al valor dado por el pulsador conectado al pin 7
}
```

Nota: Si el pin no está conectado a nada, digitalRead() puede devolver o HIGH o LOW de forma aleatoria, lo que puede dar lugar a errores. Conviene que las entradas estén conectadas a algo, como, por ejemplo, a tierra a través de una resistencia, para garantizar el valor LOW cuando no haya conectado nada.

12. FUNCIONES DE ENTRADA/SALIDA ANALÓGICA

12.1. analogRead(pin)

Lee el valor de tensión en el pin analógico especificado (0 a 5). La placa dispone de un convertidor analógico-digital que asignará a voltajes de entrada de entre 0 y 5 V valores enteros entre 0 y 1023. Por tanto, esta función devuelve un valor entero entre 0 y 1023.

Nota: Si el pin de entrada analógico no está conectado a nada, el valor devuelto por analogRead() va a fluctuar aleatoriamente en función de una serie de factores.

Ejemplo

12.2. analogWrite(pin, valor)

Escribe un valor (entre 0 y 255) pseudo-analógico (onda PWM) en el <u>pin digital</u> especificado. Se puede utilizar para encender un LED con brillo variable o hacer girar un motor a varias velocidades. Después de llamar a **analogWrite()**, en el pin se generará una onda cuadrada constante con el ciclo de trabajo especificado (0 corresponde a siempre "off" y 255 a siempre "on") hasta la siguiente llamada a **analogWrite()** (o una llamada a **digitalRead()** o **digitalWrite()** en el mismo pin).

En la placa Arduino esta función funciona en los pines digitales 3, 5, 6, 9, 10 y 11. No es necesario llamar a pinMode() para establecer el pin como salida para poder usar la función analogWrite().

La función analogWrite() no tiene nada que ver con los pines analógicos o la función analogRead.

Ejemplo

Establece el brillo del LED proporcionalmente al valor de tensión leído en el potenciómetro.

13. FUNCIONES DE COMUNICACIÓN SERIE

Se utilizan para la comunicación entre la placa Arduino y un ordenador u otros dispositivos. Las placas Arduino se comunican por los pines digitales **0** (RX) y **1** (TX), así como con el ordenador mediante la conexión USB. Por lo tanto, si utiliza estas funciones, no puede usar los pines 0 y **1** para entrada o salida digital.

Se puede utilizar el monitor del puerto serie incorporado en el entorno de Arduino para comunicarse con la placa Arduino. Haga clic en el botón de monitor del puerto serie en la barra de herramientas y seleccione la misma velocidad utilizada en la llamada a Serial.begin().

13.1. Serial.begin(valor)

Establece la velocidad de transmisión de datos en bits por segundo (baudios) para la transmisión de datos serie. Para comunicarse con el ordenador, suele utilizarse 9600 baudios.

Ejemplo

```
void setup() {
    Serial.begin (9600); // abre el puerto serie, establece la velocidad de datos a 9600 bps
}
void loop() {}
```

13.2. Serial.end()

Desactiva la comunicación serie, permitiendo a los pines 0 (RX) y 1 (TX) ser utilizados como entradas o salidas digitales. Para volver a habilitar la comunicación serie, se llama a Serial.begin(). La función Serial.end() no lleva ningún parámetro.

13.3. Serial.print(valor)

Imprime los datos al puerto serie como texto legible ASCII. Los datos *float* son impresos por defecto con dos decimales. Serial.print() no añade retorno de carro ni nueva línea.

Ejemplos:

- Serial.print (78); // imprime "78"
- Serial.print (1.23456); // imprime "1.23"
- Serial.print ('N'); // imprime "N"
- Serial.print ("Hola mundo."); // imprime "Hola mundo."
- Serial.print ("\t"); // imprime un tabulador

Un segundo parámetro opcional especifica el formato a usar. Para los números de punto flotante, este parámetro especifica el número de decimales a utilizar.

Ejemplos:

Serial.print (1.23456, 0) imprime "1"

- Serial.print (1,23456, 2) imprime "1.23"
- Serial.print (1,23456, 4) imprime "1,2346"

13.4. Serial.println(valor)

Imprime los datos al puerto serie como texto legible ASCII seguido por carácter de retorno de carro ('\r') y un carácter de nueva línea ('\n'). Este comando tiene las mismas formas que Serial.print(), es decir, con sólo el argumento valor o con un segundo argumento opcional (formato).

Ejemplo

14. FUNCIONES DE TIEMPO

14.1. millis()

Devuelve el número de milisegundos transcurridos desde que la placa Arduino empezó a correr el programa actual. Este número se desbordará (volverá a cero), después de aproximadamente 50 días. El dato devuelto es de tipo unsigned long (rango de 0 a (2^32) – 1).

Ejemplo

```
unsigned long tiempo;

void setup () {
    Serial.begin(9600);
}

void loop () {
    Serial.print("Tiempo: ");
    tiempo = millis();
    Serial.println (tiempo); // Imprime el tiempo en milisegundos desde el inicio del programa delay(1000); // Espera un segundo a fin de no enviar cantidades masivas de datos
}
```

Advertencia: Téngase en cuenta que el dato que devuelve *millis()* es de tipo unsigned long, por lo que se pueden generar errores si se intenta hacer operaciones matemáticas con otros tipos de datos como enteros.

14.2. delay(valor)

Pausa el programa durante el tiempo (en milisegundos) especificado como parámetro. El dato dado como parámetro es de tipo unsigned long. No devuelve nada.

Ejemplo

```
int ledPin = 13; // LED conectado al pin digital 13

void setup ()
{
    pinMode (ledPin, OUTPUT); // pone el pin digital como salida
}

void loop ()
{
    digitalWrite (ledPin, HIGH); // enciende el LED
    delay (1000); // espera un segundo
    digitalWrite (ledPin, LOW); // apaga el LED
    delay (1000); // espera un segundo
}
```

Advertencia: Si bien muchos programas usan delay() para crear pausas cortas, como en el caso del parpadeo del LED del ejemplo anterior, o para <u>eliminar rebotes al conmutar interruptores</u>, el uso de delay() tiene desventajas ya que, miestras el programa está pausado, no hay lectura de los sensores, ni cálculos matemáticos, ni se pueden manipular los pines, etc. Un método alternativo para controlar el tiempo es el uso de la función millis().

Sin embargo, algunas cosas siguen funcionando mientras el programa está pausado por la función delay(). Las interrupciones siguen funcionando, los valores PWM (analogWrite) y los valores y estados de pin se mantienen.

Ejemplo: Blink sin retardo usando millis()

A veces es necesario hacer dos cosas a la vez. Por ejemplo, hacer parpadear un LED mientras se está atento a la pulsación de un botón en otra entrada. En este caso, no se puede usar delay(), ya que se para todo el programa mientras que el LED parpadea. El programa perdería la pulsación del botón si ocurre durante el tiempo de delay(), que es casi todo el tiempo. Este sketch muestra cómo hacer parpadear el LED sin usar delay(). Guarda la última vez que Arduino encendió o apagó el LED. Entonces, cada cierto tiempo, chequea si ha pasado un intervalo de tiempo determinado. Si es así, se cambia el LED de encendido a apagado o viceversa. El código utiliza la función millis() y no utiliza delay().

```
// Blink sin retardo
// Constantes que no van a cambiar:
                         // se indica el pin donde va el LED, puede usarse el que incorpora la placa
const int ledPin = 13;
                         // con el modificador const delante la variable se hace de "sólo lectura"
// Variables que van a cambiar:
int estadoLed = LOW;
                              // la variable estadoLed es usada para establecer el estado del LED
// las siguientes variables son long porque el tiempo es medido en milisegundos,
// por lo que se convertirá rápidamente en un número más grande de lo que se puede almacenar en un int.
long horaprevia = 0;
                        // almacenará la última vez que el LED se ha actualizado
                           // intervalo de parpadeo (milisegundos)
long intervalo = 1000;
void setup() {
 pinMode(ledPin, OUTPUT); // establece el pin digital como salida
void loop()
 // aquí es donde se pondría el código que debe estar en ejecución todo el tiempo.
 // Se chequea para ver si es el momento de conmutar el LED, es decir, si la diferencia entre la hora
 // actual y la última vez que se conmutó el LED es mayor que el intervalo de parpadeo:
 unsigned long horactual = millis();
 if(horaactual - horaprevia > intervalo) { // actualiza la hora de la última vez que parpadeó el LED
      horaprevia = horaactual;
      if (estadoLed == LOW) estadoLed = HIGH; // Si el estado del LED está off lo pone on
      else estadoLed = LOW;
                                                    // Si el estado del LED está on lo pone off
      digitalWrite(ledPin, estadoLed);
                                                    // establece el LED al estado indicado por estadoLed
 }
```

15. ESTRUCTURAS DE CONTROL

15.1. if (condición)

if, comprueba si una determinada condición se cumple, como, por ejemplo, si una entrada posee un valor por encima de un determinado número y, en caso afirmativo, ejecuta un bloque de código. El formato de la prueba if es:

```
if (condición)
{
// Hacer algo aquí
}
```

El programa comprueba si la condición entre paréntesis es cierta (*true*). Si es así, el programa ejecuta la o las instrucciones dentro de las llaves. Si no, el programa se salta dicho código.

Las llaves se pueden omitir después de una sentencia if. Si se hace esto, la siguiente línea (definida por el ";") se convierte en la única instrucción afectada por la condición.

Todas las siguientes sentencias condicionales son correctas

```
if (x > 120) digitalWrite (ledPin, HIGH);
```

```
if (x > 120)
digitalWrite (ledPin, HIGH);
if (x > 120) {digitalWrite (ledPin, HIGH);}
if (x > 120) {
    digitalWrite (LEDpin1, HIGH);
    digitalWrite (LEDpin2, HIGH);
}
```

Las declaraciones que se evalúan dentro de los paréntesis requieren el uso de uno o más operadores de comparación y/o booleanos.

15.2. Operadores de comparación: == , ! = , < , > , <=, >=

```
x == y (x es igual a y)
x != y (x no es igual a y)
x < y (x es menor que y)
x > y (x es mayor que y)
x <= y (x es menor o igual a y)
x >= y (x es mayor o igual a y)
```

Advertencia: Cuidado con el uso accidental de un único signo igual dentro de la sentencia if. Por ejemplo, if (x = 10) no daría error al compilar pero haría algo diferente a lo que pretendemos.

15.3. Operadores booleanos

Estos pueden ser utilizados en el interior de la condición de una sentencia if.

• && (AND lógico) se evalúa como true sólo si ambos operandos son true, por ejemplo:

```
if (digitalRead(2) == HIGH && digitalRead (3) == HIGH) { // lee dos interruptores }
```

• || (OR lógico) se evalúa como true si alguno de los operandos es true, por ejemplo:

```
if (x>0 \parallel y>0) {// se ejecuta este bloque sin x ó y son mayores que 0 }
```

• ! (NOT lógico) se evalúa como true si el operando es false, por ejemplo:

```
if (!x) { // se evalúa como true si x es false, es decir, si x es igual a 0 }
```

Ejemplo

```
if (a >= 10 && a <= 20) {} // verdadero si el valor de "a" está entre 10 y 20
```

15.4. If...else

If....else permite que se agrupen múltiples pruebas. Por ejemplo, una entrada analógica puede ser chequeada y tomarse una acción si se cumple una condición, y otra acción si no se cumple. Por ejemplo:

```
if (pinEntrada < 500) {
// Acción A
}
```

```
else {
// Acción B
}
```

A **else** puede proseguir otra prueba **if**, por lo que se pueden ejecutar sucesivamente múltiples pruebas mutuamente excluyentes.

A cada prueba proseguirá la siguiente siempre que su resultado sea falso. Cuando se encuentra una prueba verdadera, su bloque de código asociado se ejecuta, y entonces el programa salta a la línea siguiente a toda la construcción *if....else*. Si no existe ninguna prueba verdadera, el bloque **else** por defecto (establece el comportamiento por defecto) se ejecuta, si es que está presente (no es obligatorio). Si no hay ningún **else** declarado, no sucede nada.

```
if (pinEntrada <500)
{
   // Hacer cosa A
}
else if (pinEntrada > = 1000)
{
   // Hacer cosa B
}
else
{
   // Hacer cosa C, este bloque no es obligatorio
}
```

Otra forma de expresar la ramificación, es con la sentencia switch... case (ver más adelante).

15.5. for

La construcción **for** es usada para repetir un bloque de sentencias (encerrado entre llaves) un número de veces. Se suele usar un contador de incremento para incrementar y terminar el bucle.

Hay tres partes en la cabecera del bucle for:

```
for (inicializacion ; condicion ; incremento ) {
   //Sentencias;
}
```

La *inicialización* se realiza en primer lugar y solamente una vez. En cada pasada del bucle se comprueba la *condición*; si es cierta, el bloque de instrucciones y el *incremento* se ejecutan; a continuación se prueba la *condición* de nuevo y así

```
declare variable (optional)

initialize test increment or decrement

for (int x = 0; x < 100; x++) {

println(x); // prints 0 to 99
}
```

sucesivamente. Cuando la condición se vuelve falsa, el bucle termina.

Ejemplo

```
// Iluminanción progresiva de un LED conectado a un pin PWM int PWMpin = 10; // Ponemos un LED en serie con una resistencia de 470 \Omega en el pin 10 void setup() { // No es necesaria configuración } void loop() { for (int i=0; i <= 255; i++) { analogWrite(PWMpin, i); delay(10); } }
```

Ejemplo

Usamos una multiplicación en el parámetro de incremento. El siguiente código genera: 2,3,4,6,9,13,19,28,42,63,94. (tener en cuenta que al ser x tipo int se pierden los decimales).

```
for(int x = 2, x <100; x = x * 1.5) {
    Serial.println(x);
}</pre>
```

Ejemplo

Variación del brillo de un LED hacia arriba y hacia abajo con un bucle for.

```
int PWMpin = 10; // LED en serie con una resistencia de 470 ohmios en el pin 10
```

```
void setup()
{
    // No es necesaria configuración
}

void loop ()
{
    int x = 1;
    for (int i = 0; i> - 1; i = i + x) {
        analogWrite (PWMpin, i);
        if (i == 255) x = -1; // cambia de dirección en el pico delay (10);
    }
}
```

15.6. switch....case

La sentencia **switch...case** compara el valor de una variable con las etiquetas especificadas en las declaraciones **case**. Cuando se encuentra una declaración **case** cuya etiqueta coincide con el valor de la variable, el código correspondiente a dicha sentencia **case** se ejecuta.

Se puede incluir, aunque no es obligatorio, una sección **default**, que incluiría la porción de código que se ejecutaría si el valor de la variable no coincide con las etiquetas de ningún case.

La palabra clave *break* hace salir de la sentencia switch, y se suele utilizar al final de cada case.

Sintaxis

```
switch (var) {
  case etiqueta1:
    // Instrucciones que se ejecutan cuando var = etiqueta1
    break;
  case etiqueta2:
    // Instrucciones que se ejecutan cuando var = etiqueta2
    break;
  default:
    // Instrucciones que se ejecutan si el valor de var no coincide con ninguna etiqueta
    // default es opcional
}
```

15.7. while

El bucle **while** se repetirá indefinidamente, hasta que la expresión booleana dentro del paréntesis () se evalúe como *false*. Algo tiene que hacer cambiar la variable chequeada, o el bucle **while** nunca terminará.

Ejemplo

```
var = 0;
while (var < 200) {
  // Hacer algo repetitivo 200 veces
  var++;
}
```

15.8. do - while

El bucle **do** opera en la misma forma que el bucle **while**, con la excepción de que la condición se comprueba al final del bucle, por lo que el bucle siempre se ejecutará al menos una vez.

Ejemplo

15.9. break

break se utiliza para salir de un bucle (**for, while** o **do-while**), independientemente de que se cumpla la condición del bucle. También se utiliza para salir de una estructura **switch...case**.

Ejemplo

15.10. continue

La sentencia *continue* salta el resto de la iteración actual de un bucle (**for, while** o **do-while**). Continúa chequeando la expresión condicional del bucle, y procede con una nueva iteración.

Ejemplo

```
 \begin{cases} \text{ if } (x = 0; \ x < 255; \ x++) \\ \text{ if } (x > 40 \&\& \ x < 120) \ \{ \\ \text{ continue; } \\ \text{ } \\
```

15.11. return

Termina una función y devuelve, si se desea, un valor desde dicha función a la función que la ha llamado. Una función puede no devolver nada.

Sintaxis

Hay dos formas válidas, sin devolver nada o devolviendo un valor.

```
return; return valor; // valor puede ser cualquier constante o variable
```

Ejemplo

Una función para comparar una entrada de sensor con un umbral.

```
int ChequeaSensor() {
   if (analogRead (0) > 400) {
     return 1;
   else {
     return 0;
   }
}
```

16. VARIABLES

Una variable es un modo de nombrar y almacenar un valor para su uso posterior por el programa.

a) Declarar variables

Antes de que se utilicen, todas las variables tienen que ser declaradas. Declarar una variable significa definir su tipo, y, opcionalmente, asignarle un valor inicial (inicialización de la variable).

```
int variableEntrada1;
int varCalibracion = 17; // declara la variable varCalibracion y establece su valor inicial en 17
```

b) Desbordamiento de variables

Cada tipo de variable lleva asociado un espacio en memoria para almacenar su valor. Por ejemplo, las variables tipo int 2 bytes, las tipo long o float 4 bytes, etc. Cuando las variables superan su capacidad máxima vuelven de nuevo a su capacidad mínima y viceversa. Esto se denomina *desbordamiento*.

```
int x; x = 32.767; // es el valor máximo que puede tener una variable tipo int x = x + 1 // x ahora contiene -32,768 (se da la vuelta) x = -32.768; x = x - 1; // x contiene ahora 32.767 (se da la vuelta en dirección contraria)
```

c) Utilización de variables

Una vez que las variables han sido declaradas, son utilizadas para hacerlas igual al valor que se desea almacenar en ellas mediante el operador de asignación ("="). También se puede probar si su valor cumple una condición.

```
variableEntrada1 = 7;  // establece la variable llamada variableEntrada1 a 7 variableEntrada2 = analogRead(2);  // establece variableEntrada2 al valor leído en el pin analógico 2 if (variableEntrada2 <100) variableEntrada2 = 100; delay (variableEntrada2);  // se usa el valor de la variable como parámetro de entrada a la función delay
```

Nota sobre estilo: Se debe dar a las variables nombres descriptivos, a fin de que el código sea más fácil de entender. Se puede nombrar a una variable con cualquier palabra que no sea ya una de las *palabras clave* en Arduino.

d) Ámbito de las variables

Dependiendo del lugar donde se declara una variable en un programa podremos usar dicha variable en unas partes o en otras del programa. Existe dos tipos básicos de variables:

 Variables globales: se pueden utilizar y modificar en cualquier parte del programa. Se declaran fuera de cualquier función, normalmente en la parte superior del programa.

Ejemplo:

```
int ledPin = 13;

void setup()
{
   pinMode(ledPin, OUTPUT);
}

void loop()
{
   digitalWrite(ledPin, HIGH);
}
```

La variable ledPin es de tipo global, se puede utilizar tanto en la función setup() como en la función loop().

 Variables locales: se pueden utilizar sólo en una función, y se declaran dentro de dicha función.

Ejemplo:

```
void setup()
{
  int ledPin = 13;
  pinMode(ledPin, OUTPUT);
  digitalWrite(ledPin, HIGH);
}
```

Ahora la variable ledPin sólo podrá ser usada dentro de la función setup(). Si tratamos de utilizarla en otra función, como la función loop(), dará lugar a un error. Por ejemplo:

```
void loop()
{
    digitalWrite(ledPin, LOW); // incorrecto: ledPin no tiene ámbito aquí.
}
```

Cuando los programas empiezan a hacerse más grandes y más complejos, las variables locales son un medio útil para asegurarse de que sólo una función tiene acceso a sus propias variables. Esto evita errores de programación cuando una función modifica inadvertidamente las variables utilizadas por otra función. Además, si en alguna parte hay un error, será mucho más difícil de encontrar. Esta es la razón de que no se hagan globales todas las variables.

A veces también es útil declarar e inicializar una variable dentro de un bucle **for**. Esto crea una variable que sólo se puede acceder desde el interior de las llaves del bucle for.

Ejemplo

int gPWMval; // cualquier función verá y tendrá acceso a esta variable, es global

16.1. static

La palabra clave **static** se utiliza para crear variables estáticas. Estas variables son visibles en una sola función o bloque de código, como las locales, pero tienen la particularidad de que no se crean y se destruyen cada vez que se llama a la función, como les ocurre a las variables locales normales, sino que su valor se guarda para las sucesivas llamadas.

Las variables declaradas como *static* sólo se crean y se inicializan la primera vez que se llama a la función o bloque de código en que han sido creadas.

Ejemplo

16.2. const

La palabra clave **const** es un *calificador de variable* que modifica el comportamiento de la variable, haciéndola de "sólo lectura". Esto significa que la variable se puede utilizar como cualquier otra variable de su tipo, pero su valor no se puede cambiar. Se recibirá un error del compilador si se intenta asignar un valor a una variable **const.**

Ejemplo

```
const float pi = 3.14;
float x;
// ....
x = pi * 2; // Es correcto usar const's en operaciones matemáticas
pi = 7; // esto es incorrecto - no se puede escribir (modificar) una constante
```

17. ALGUNAS FUNCIONES MATEMÁTICAS

17.1. constrain (x, a, b)

Restringe un número a estar dentro de un rango definido (limita dicho número). De los parámetros, "x" es la variable a limitar y "a" y "b" son los extremos inferior y superior del rango al que se limita.

Devuelve "x", si "x" está entre "a" y "b"; devuelve "a" si "x" es menor que "a" y "b" si "x" es mayor que "b".

Ejemplo

```
sensVal = constrain (sensVal, 10, 150); // limita el rango de valores de sensVar entre 10 y 150
```

17.2. map (valor, desdeinferior, desdesuperior, hastainferior, hastasuperior)

Re-asigna un número de un rango a otro. Es decir, el valor de **desdeinferior** se asignaría a **hastainferior**, el valor de **desdesuperior** a **hastasuperior**, los valores intermedios a valores intermedios, etc. Devuelve el valor reasignado.

La función *map()* utiliza operaciones matemáticas de tipo entero por lo que no va a generar fracciones, aunque fuere el resultado correcto. Los restos fraccionales se truncan (no son redondeados).

Parámetros

- valor. el número a reasignar
- desdeinferior. el límite inferior del rango inicial de valores
- desdesuperior: el límite superior del rango inicial de valores
- hastainferior. el límite inferior del rango final de valores
- hastasuperior. el límite superior del rango final de valores

Ejemplo

17.3. pow (base, exponente)

Calcula el resultado de elevar el parámetro *base* al valor del parámetro *exponente*. Los parámetros son de tipo *float*. Devuelve el resultado en tipo *double* (en Arduino igual que el *float*).

Pow() también se puede utilizar para elevar un número a una potencia fraccionaria.

Ejemplo

```
float result;
float miExponente;
result = pow(10, miExponente);
```

18. FUNCIONES CREADAS POR EL PROGRAMADOR

Las funciones permiten crear porciones modulares de código que realizan una tarea y luego vuelven a la zona de código desde la que fueron "llamadas". Son muy útiles cuando hay que realizar la misma acción varias veces en un mismo programa.

La estandarización de los fragmentos de código en funciones tiene varias ventajas:

- Las funciones codifican una acción en un solo lugar de forma que la función sólo tiene que ser diseñada y depurada una vez.
- Se reducen las posibilidades de errores cuando hay que hacer modificaciones.
- Las funciones hacen el programa más pequeño y compacto, porque sus secciones de código se reutilizan muchas veces.
- Hacen más fácil la comprensión del código y su reutilización en otros programas.

Hay dos funciones necesarias en un programa de Arduino, setup() y loop(). El resto de las funciones se deben crear fuera de las llaves de estas dos funciones. Como ejemplo, vamos a crear una función simple para multiplicar dos números.

Ejemplo 1

```
int miFuncionMultiplicadora (int x, int y) {
    int resultado;
    resultado = x * y;
    return resultado;
}
```

int ante el nombre de la función indica el tipo de datos devuelto (si no devuelve nada es "void").

int x e int y son los parámetros que hay pasar a la función, que deben ser de tipo int.

resultado es el valor que devuelve la función.

Para "llamar" a nuestra función, le pasamos los parámetros del tipo de datos que la función espera:

```
void loop {
  int i = 2;
  int j = 3;
  int k;
```

```
k = miFuncionMultiplicadora(i, j); // k ahora contiene 6
```

Nuestra función debe ser declarada fuera de cualquier otra función, pudiendo ir por encima o por debajo de la función "loop()".

El programa completo se vería así:

```
void setup() {
    Serial.begin (9600);
}

void loop() {
    int i = 2;
    int j = 3;
    int k;

    k = miFuncionMultiplicadora (i, j); // k ahora contiene 6
    Serial.println (k);
    delay(500);
}

int miFuncionMultiplicadora (int x, int y) {
    int resultado;
    resultado = x * y;
    return resultado;
}
```

Ejemplo 2

Esta función lee un sensor cinco veces con analogRead() y calcula el promedio de las cinco lecturas. A continuación, escala los datos a 8 bits (0-255) y devuelve el resultado.

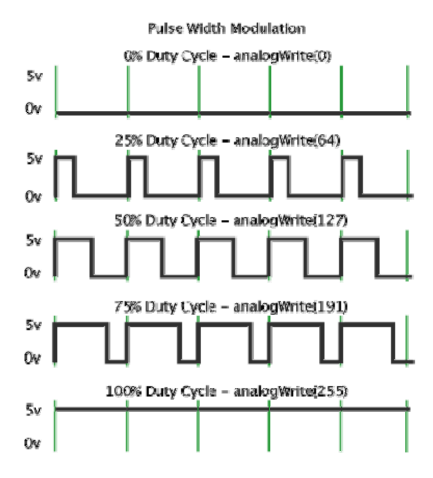
Para llamar a nuestra función tenemos que asignarla a una variable.

```
int sens;
sens = LeeSensor_y_Promedia ();
```

Apéndice: PWM (Modulación por anchura de pulso)

La Modulación por Ancho de Pulso (PWM = Pulse Width Modulation) es una técnica para simular un nivel de tensión analógico con una señal digital. El control digital se usa para crear una onda cuadrada, una señal que conmuta constantemente entre encendido y apagado. Este patrón de encendido-apagado puede simular voltajes entre 0 (siempre apagado) y 5 V (siempre encendido) simplemente variando la proporción de tiempo entre encendido y apagado. A la duración del tiempo de encendido (ON) se le llama *Ancho de Pulso* (pulse width). Para variar el valor analógico, cambiamos, o modulamos, ese *ancho de pulso*. Si repetimos este patrón de encendido-apagado lo suficientemente rápido, por ejemplo con un LED, el resultado es como si la señal adoptara un valor analógico entre 0 y 5 V, controlando el brillo del LED.

En el gráfico adjunto las líneas verdes representan un periodo regular que, con Arduino es de unos 2 milisegundos cada uno. La llamada a la función analogWrite() debe ser en la escala desde 0 a 255, siendo 255 el 100% de ciclo (siempre encendido), el valor 127 será el 50% del ciclo (la mitad del tiempo encendido), etc.



El ejemplo "Fading" de Arduino demuestra el uso de una salida analógica (PWM) para atenuar y aumentar la luminosidad de un LED. Está disponible en la opción "File->Sketchbook->Examples->Analog" del menú del software de Arduino.