**Área de Educación Tecnológica**

**Educación Tecnológica II**

**2 Año**

**Sistema MiniSys**

**Manual de Instrucciones**

**Alumno:**

**Curso:**

Índice

[1. Cómo escribir un nuevo programa 2](#_Toc26430867)

[2. Comentarios 3](#_Toc26430868)

[3. Manejo de Actuadores 4](#_Toc26430869)

[4. Espera de Tiempo 5](#_Toc26430870)

[5. Ciclo de Repetición 5](#_Toc26430871)

[6. Declaración de Variables 6](#_Toc26430872)

[7. Condicional 7](#_Toc26430873)

[8. Manejo de Sensores y elementos de ingreso de datos (EID) 8](#_Toc26430874)

[7.1 Funciones de “espera” de Sensores y EID 11](#_Toc26430875)

[9. Ingreso y egreso de datos por Monitor Serie 13](#_Toc26430876)

[10. Para los más curiosos 17](#_Toc26430877)

## Cómo escribir un nuevo programa

Para comenzar con un nuevo programa, deberemos seleccionar:

Archivo ► Nuevo

Al hacer esto, aparece un código vacío con lo siguiente:

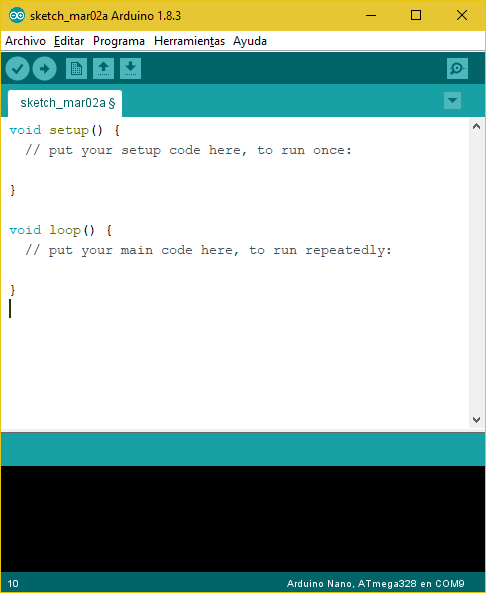


Figura 1: Código vacío (nuevo programa).

Para todo programa que hagamos, siempre se deberán realizar los siguientes pasos previos:

1. Incluir la librería: Para usar las funciones/instrucciones de la librería, es necesario incluirla al principio del programa. Para esto, seleccionar:

Menú Programa ► Incluir Librería ► LibMiniSys

O bien, escribir esta línea al comienzo:

#include <LibMiniSys.h>

1. Inicialización: Dentro de “setup”, escribir la instrucción inicializar\_sistema();

|  |  |
| --- | --- |
| **Instrucción** | **Descripción** |
| inicializar\_sistema(); | Esta instrucción es la que configura e inicializa al sistema. La misma deberá escribirse en la sección “setup” del código. |

Una vez hecho esto, tendremos lo siguiente:

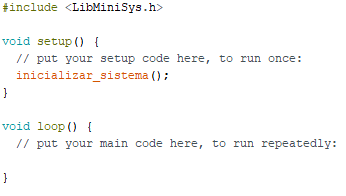


Figura 2: Código vacío con pasos previos.

## Comentarios

Los comentarios son líneas en el programa que se usan para informar a uno mismo o a otros sobre la manera en la que el programa trabaja. Los comentarios son ignorados por el compilador (no producen ningún tipo de error), no formarán parte del código de máquina. Es decir, no ocupan ningún espacio en la memoria del controlador.

El propósito de los comentarios es ayudar a entender (o recordar), o informar a otros sobre qué es lo que nuestro código realiza.

Todo comentario comienza con una doble barra (//) y termina cuando se cambia a la siguiente línea de código.

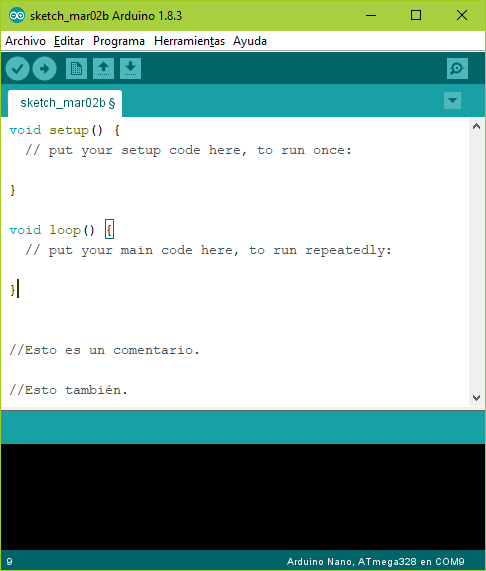


Figura 3: Ejemplo de comentarios.

## Manejo de Actuadores

* **Semáforo 1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Instrucción** | **Descripción** |
| semaforo1.encender(ROJO); | Enciende luz roja del semáforo 1. |
| semaforo1.encender(AMARILLO); | Enciende luz amarilla del semáforo 1. |
| semaforo1.encender(VERDE); | Enciende luz verde del semáforo 1. |
| semaforo1.apagar(ROJO); | Apaga luz roja del semáforo 1. |
| semaforo1.apagar(AMARILLO); | Apaga luz amarilla del semáforo 1. |
| semaforo1.apagar(VERDE); | Apaga luz verde del semáforo 1. |

* **Semáforo 2**

|  |  |
| --- | --- |
| **Instrucción** | **Descripción** |
| semaforo2.encender(ROJO); | Enciende luz roja del semáforo 2. |
| semaforo2.encender(AMARILLO); | Enciende luz amarilla del semáforo 2. |
| semaforo2.encender(VERDE); | Enciende luz verde del semáforo 2. |
| semaforo2.apagar(ROJO); | Apaga luz roja del semáforo 2. |
| semaforo2.apagar(AMARILLO); | Apaga luz amarilla del semáforo 2. |
| semaforo2.apagar(VERDE); | Apaga luz verde del semáforo 2. |

* **Buzzer**

|  |  |
| --- | --- |
| **Instrucción** | **Descripción** |
| buzzer.encender(); | Enciende el buzzer. |
| buzzer.apagar(); | Apaga el buzzer. |

* **Luz**

|  |  |
| --- | --- |
| **Instrucción** | **Descripción** |
| luz.encender(); | Enciende luz (LED blanco). |
| luz.apagar(); | Apaga la luz (LED blanco). |

* **Barrera**

|  |  |
| --- | --- |
| **Instrucción** | **Descripción** |
| subir\_barrera (); | Sube la barrera. |
| bajar\_barrera (); | Baja la barrera. |

## Espera de Tiempo

|  |  |
| --- | --- |
| **Instrucción** | **Descripción** |
| delay(TIME); | Espera de tiempo de TIME milisegundos. Se debe reemplazar la palabra TIME por la cantidad de milisegundos a esperar. |

**Ejemplo:** delay(1000); es una espera de tiempo de 1 segundo.

## Ciclo de Repetición

|  |  |
| --- | --- |
| **Instrucción** | **Descripción** |
| REPETIR(CANTIDAD)  {  //Instrucciones a repetirse dentro del ciclo.  } | Las instrucciones que se encuentren entre llaves, se repetirán la cantidad de veces que sea el número entero “CANTIDAD”. |

**Ejemplo:**

El siguiente programa enciende y apaga la luz (1 segundo de encendido y 1 segundo de apagado) 5 veces.

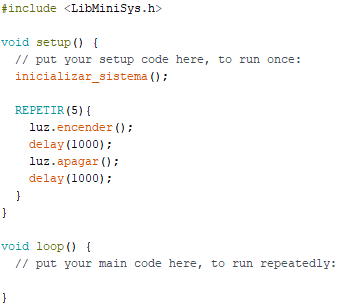


Figura 4: Ejemplo de Ciclo de Repetición.

## Declaración de Variables

Una variable es un elemento que usamos para guardar datos en memoria. Podemos pensar a la memoria como un armario con cajones. Cada uno de estos cajones es una variable, y dentro de cada uno de estos cajones podemos guardar un dato distinto.

Dentro de Arduino, existen distintos tipos de variables. Nosotros solo vamos a usar las variables de tipo entero (integer en inglés). Un entero es un número que puede tomar los valores 0, 1, 2, 3, etc. De la manera en la que lo utilizaremos, el número máximo que podremos guardar es el 32.767 (no es necesario saber el por qué de esto, pero hay que tenerlo en cuenta para los ejercicios que hagamos).

En nuestra librería están definidas las siguientes variables para usar:

* estado\_pulsador1: Para leer el pulsador 1.
* estado\_pulsador2: Para leer el pulsador 2.
* estado\_sensor1: Para leer el sensor infrarrojo 1.
* estado\_sensor2: Para leer el sensor infrarrojo 2.
* estado\_sensor\_luz: Para leer el sensor de luz.
* numero\_ingresado: Para ingresar un número o una clave por teclado.
* contador: Para llevar la cuenta de algún evento.

## Condicional

|  |  |
| --- | --- |
| **Instrucción** | **Descripción** |
| if(CONDICIÓN)  {  //Instrucciones a ejecutar si se //cumple la condición  }  else  {  //Instrucciones a ejecutar si no se //cumple la condición  } | Si se cumple la condición, va a ejecutar las instrucciones que se encuentran entre llaves a continuación de “if”.  En caso de que la condición no se cumpla, se ejecutarán las instrucciones que se encuentran entre llaves luego del “else”.  A esta estructura se la conoce como if/else. |

Condición:

Las condiciones se pueden armar con los operadores de igualdad, desigualdad, mayor y menor. A continuación, se explica cada uno.

* 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 que y)
* x >= y (x es mayor o igual que y)
* && (para hacer un AND de dos condiciones, que se cumplan las dos al mismo tiempo).
* || (para hacer un OR de dos condiciones, que se cumpla al menos una de las dos).

## Manejo de Sensores y elementos de ingreso de datos (EID)

Para utilizar los sensores deberemos leer el estado o valor del sensor y guardarlo en una variable ya declarada, o una que nosotros declaremos al principio del programa. Para esto vamos a usar las variables que se mencionaban en el punto 6 (“Declaración de Variables”).

* **Pulsador 1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Instrucción** | **Descripción** |
| estado\_pulsador1 = pulsador1.leer(); | Lee el valor del pulsador 1 y lo guarda en “estado\_pulsador1”. |

Los valores posibles del Pulsador 1 son:

|  |  |
| --- | --- |
| **Valor del Pulsador 1** | **Descripción** |
| PRESIONADO | El pulsador 1 ha sido presionado. |
| NO\_PRESIONADO | El pulsador 1 no ha sido presionado. |

Todo esto lo mezclamos con la estructura if / else, como se muestra en la siguiente figura:

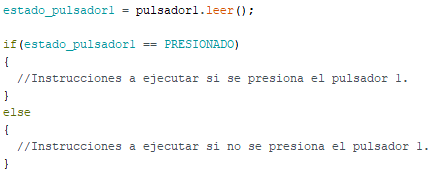


Figura 5: Lectura del pulsador 1 y uso del condicional.

* **Pulsador 2**

|  |  |
| --- | --- |
| **Instrucción** | **Descripción** |
| estado\_pulsador2 = pulsador2.leer(); | Lee el valor del pulsador 2 y lo guarda en “estado\_pulsador2”. |

Los valores posibles del Pulsador 2 son:

|  |  |
| --- | --- |
| **Valor del Pulsador 2** | **Descripción** |
| PRESIONADO | El pulsador 2 ha sido presionado. |
| NO\_PRESIONADO | El pulsador 2 no ha sido presionado. |

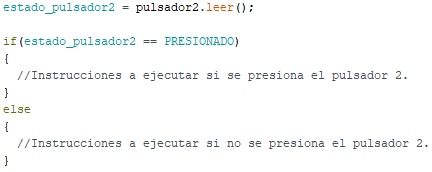


Figura 6: Lectura del pulsador 2 y uso del condicional.

* **Sensor IR1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Instrucción** | **Descripción** |
| estado\_sensor1 = sensor1.leer(); | Lee el valor del sensor 1 y lo guarda en “estado\_sensor1”. |

Los valores posibles que devuelve la función “leer” del Sensor 1 son:

|  |  |
| --- | --- |
| **Valor del Sensor 1** | **Descripción** |
| ACTIVADO | Sensor detecta presencia de un objeto. |
| DESACTIVADO | Sensor detecta ausencia de un objeto. |

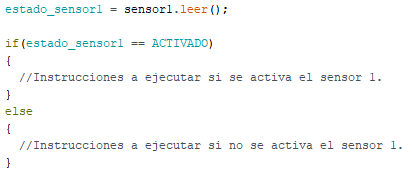


Figura 7: Lectura del sensor 1 y uso del condicional.

* **Sensor IR2**

|  |  |
| --- | --- |
| **Instrucción** | **Descripción** |
| estado\_sensor2 = sensor2.leer(); | Lee el valor del sensor 2 y lo guarda en “estado\_sensor2”. |

Los valores posibles que devuelva la función “leer” del Sensor 2 son:

|  |  |
| --- | --- |
| **Valor del Sensor de Calle 2** | **Descripción** |
| ACTIVADO | Sensor detecta presencia de un objeto. |
| DESACTIVADO | Sensor detecta ausencia de un objeto. |

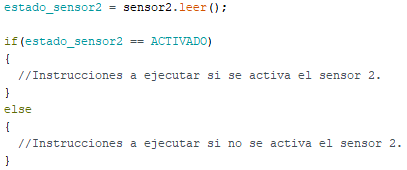


Figura 8: Lectura del sensor 2 y uso del condicional.

* **Sensor de Luz**

|  |  |
| --- | --- |
| **Instrucción** | **Descripción** |
| estado\_sensor\_luz = sensor\_luz.leer(); | Lee el valor del sensor de luz y lo guarda en “estado\_sensor\_luz”. |

Los valores posibles del Sensor de Luz son:

|  |  |
| --- | --- |
| **Valor del Sensor de Luz** | **Descripción** |
| DIA | Sensor detecta que es de día. |
| NOCHE | Sensor detecta que es de noche. |

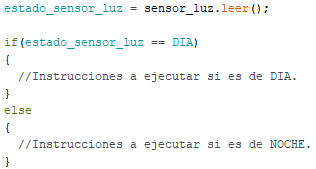


Figura 9: Lectura del sensor de luz y uso del condicional.



## Funciones de “espera” de Sensores y EID

* Instrucciones de espera del pulsador 1

|  |  |
| --- | --- |
| **Instrucción** | **Descripción** |
| pulsador1.esperar(PRESIONADO); | El programa se queda leyendo el pulsador hasta que este se encuentre en el estado “PRESIONADO”. |
| pulsador1.esperar(NO\_PRESIONADO); | El programa se queda leyendo el pulsador hasta que este se encuentre en el estado “NO\_PRESIONADO”. |

* Instrucciones de espera del pulsador 2

|  |  |
| --- | --- |
| **Instrucción** | **Descripción** |
| pulsador2.esperar(PRESIONADO); | El programa se queda leyendo el pulsador hasta que este se encuentre en el estado “PRESIONADO”. |
| pulsador2.esperar(NO\_PRESIONADO); | El programa se queda leyendo el pulsador hasta que este se encuentre en el estado “NO\_PRESIONADO”. |

* Instrucciones de espera del sensor IR1

|  |  |
| --- | --- |
| **Instrucción** | **Descripción** |
| sensor1.esperar(ACTIVADO); | El programa se queda leyendo el sensor hasta que este se encuentre en el estado “ACTIVADO”. |
| sensor1.esperar(DESACTIVADO); | El programa se queda leyendo el sensor hasta que este se encuentre en el estado “DESACTIVADO”. |

* Instrucciones de espera del sensor IR2

|  |  |
| --- | --- |
| **Instrucción** | **Descripción** |
| sensor2.esperar(ACTIVADO); | El programa se queda leyendo el sensor hasta que este se encuentre en el estado “ACTIVADO”. |
| sensor2.esperar(DESACTIVADO); | El programa se queda leyendo el sensor hasta que este se encuentre en el estado “DESACTIVADO”. |

* Instrucciones de espera de sensor de luz

|  |  |
| --- | --- |
| **Instrucción** | **Descripción** |
| sensor\_luz.esperar(DIA); | El programa se queda leyendo el sensor hasta que este se encuentre en el estado “DIA”. |
| sensor\_luz.esperar(NOCHE); | El programa se queda leyendo el sensor hasta que este se encuentre en el estado “NOCHE”. |

* Lectura analógica del Sensor de Luz (avanzado)

En el caso del sensor de luz, también existe una función para leer el valor analógico que devuelve el sensor, según la luminosidad ambiente. Si hay oscuridad total, el valor del sensor será 0 y con una gran cantidad de luz, el valor será 1023.

|  |  |
| --- | --- |
| **Instrucción** | **Descripción** |
| sensor\_luz.leer\_analogico(); | Lee el valor del sensor de luz. Esta lectura es analógica. Devuelve un valor entre 0 y 1023 dependiendo de la luminosidad del ambiente. |

## Ingreso y egreso de datos por Monitor Serie

El monitor serie es una ventana que nos permite comunicarnos con el Arduino a través de la computadora. Para abrirlo, seleccionamos Herramientas ► Monitor Serie.

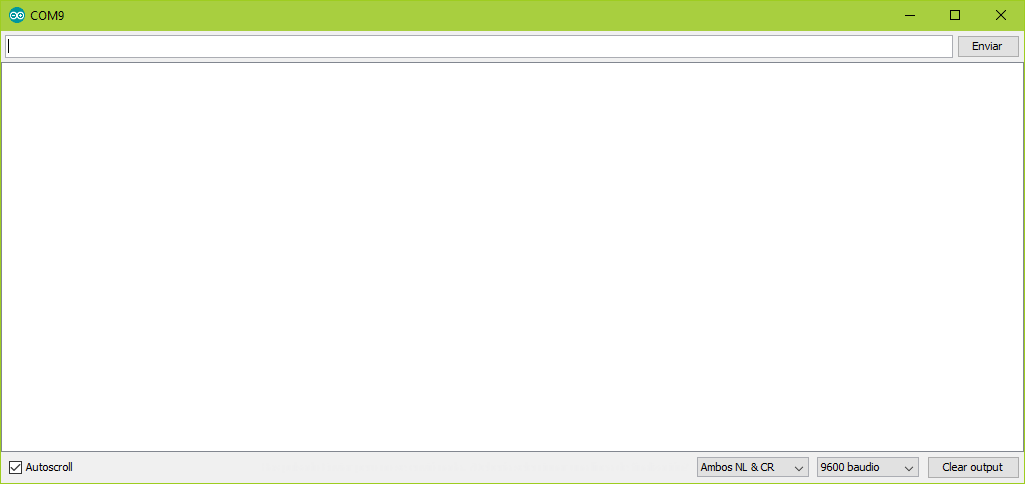


Figura 10: Monitor Serie.

**Mostrar un cartel en pantalla**

|  |  |
| --- | --- |
| **Instrucción** | **Descripción** |
| mostrar\_cartel(STRING); | Esta función permite mostrar un cartel por el monitor serie con texto STRING. Dicho texto deberá escribirse entre comillas dobles (“”). |

**Ejemplo:**

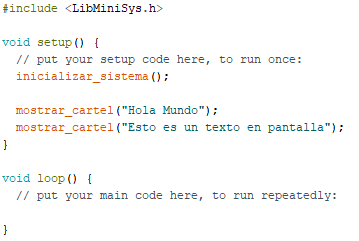


Figura 11: Ejemplo de mostrar cartel.

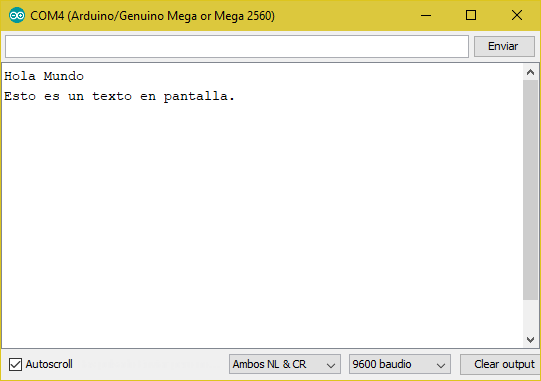


Figura 12: Ejemplo de mostrar cartel en monitor serie.

* **Mostrar un numero en pantalla**

|  |  |
| --- | --- |
| **Instrucción** | **Descripción** |
| mostrar\_numero(NUMERO); | Esta función permite mostrar un numero por el monitor serie. Recordar que dicho número debe ser entero. |

**Ejemplos:**

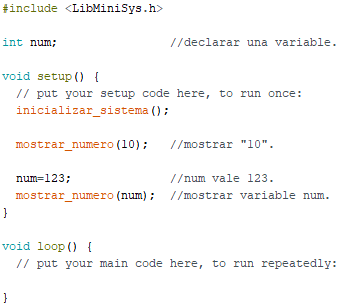


Figura 13: Ejemplo de mostrar número.

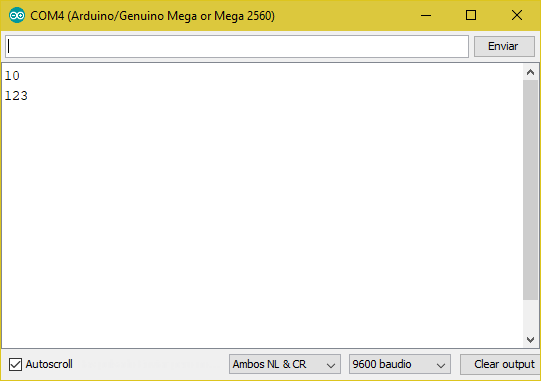


Figura 14: Ejemplo de mostrar número en monitor serie.

* **Ingreso de números**

|  |  |
| --- | --- |
| **Instrucción** | **Descripción** |
| numero\_ingresado = ingresar\_numero(); | Esta función permite leer un número que se ha ingresado por el monitor serie, y se guarda en “numero\_ingresado”. |

Observación: El número ingresado deberá estar entre 0 y 32767. Si se ingresa un número mayor, habrá error.

* **Ejemplo**

En el ejemplo “Ingreso de Números”, podemos ver un programa que realiza un eco del número ingresado. Esto significa que se ingresa un número, y el controlador lo muestra por pantalla.

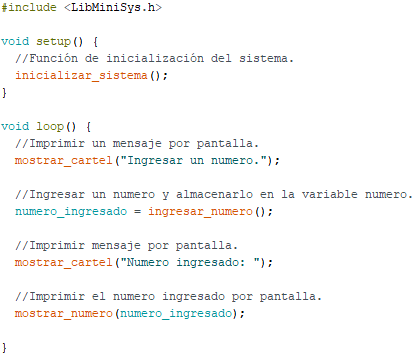


Figura 15: Ejemplo de librería, Ingreso de Números.

## Para los más curiosos

Existen otras formas de realizar la repetición y de mostrar datos en el monitor serie.

* **Ciclo de Repetición (versión alternativa)**

Otra forma de realizar un ciclo repetitivo en Arduino, es utilizando el ciclo “for”. A continuación, se explica brevemente cómo usarlo. Para más información, buscar en la referencia de Arduino.

|  |  |
| --- | --- |
| **Instrucción** | **Descripción** |
| for(int i=1; i<=CANTIDAD; i++)  {  //Instrucciones a repetirse dentro del ciclo.  } | Las instrucciones que se encuentren entre llaves, se repetirán la cantidad de veces que sea el número entero “CANTIDAD”. |

Observación:

El controlador ejecuta las instrucciones a repetir, mientras la variable entera “i” sea menor o igual a “CANTIDAD”. La primera vez, “i” vale 1. Cuando llega a la última instrucción dentro del ciclo, se incrementa en 1 y compara su valor contra “CANTIDAD”. Esto lo hace tantas veces como diga “CANTIDAD”.

* **Mostrar cartel (versión alternativa)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Instrucción** | **Descripción** |
| Serial.println(“”); | Función que permite imprimir un mensaje en pantalla. Este mensaje deberá escribirse entre comillas. |

**Ejemplo:**

Serial.println(“Hola Mundo”);

Esta instrucción muestra las palabras Hola Mundo por el monitor serie y salta al siguiente renglón.

|  |  |
| --- | --- |
| **Instrucción** | **Descripción** |
| Serial.print(“”); | Función que permite imprimir un mensaje en pantalla. Este mensaje deberá escribirse entre comillas. |

**Ejemplo:**

Serial.print(“Hola Mundo”);

Esta instrucción muestra las palabras Hola Mundo por el monitor serie. A diferencia de la instrucción anterior, al finalizar las palabras Hola Mundo, no saltará al siguiente renglón.

* **Mostrar número (versión alternativa)**

Las funciones Serial.print() y Serial.println() también pueden usarse para mostrar números por el monitor serie.

**Ejemplo:**

int numero;

numero = 1234;

Serial.print(“El número es: ”);

Serial.println(numero);

Escribiendo este código, se verá lo siguiente por el monitor serie:

* El número es: 1234