

Programación Microcontrolador Arduino



C3.2 Entradas digital

Arduino y entrada digital, utilizando un push button y una resistencia.



Instrucciones

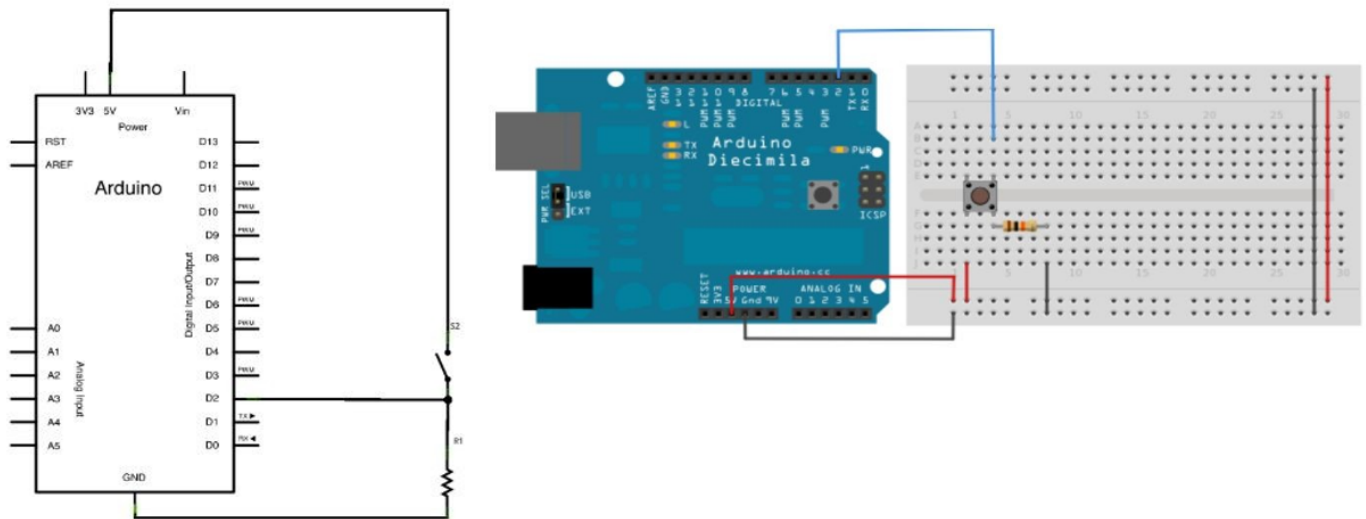
- De acuerdo con la información presentada por el asesor referente al tema, desarrollar lo que se indica dentro del apartado siguiente.
- Toda actividad o reto se deberá realizar utilizando el estilo **Markdown con extension .md** y el entorno de desarrollo VSCode, debiendo ser elaborado como un documento **single page**, es decir si el documento cuanta con imágenes, enlaces o cualquier documento externo debe ser accedido desde etiquetas y enlaces.
- Es requisito que el archivo .md contenga una etiqueta del enlace al repositorio de su documento en Github, por ejemplo **Enlace a mi GitHub**
- Al concluir el reto el reto se deberá subir a github el archivo .md creado.
- Desde el archivo .md se debe exportar un archivo .pdf con la nomenclatura **C3.2_NombreAlumno_Equipo.pdf**, el cual deberá subirse a classroom dentro de su apartado correspondiente, para que sirva como evidencia de su entrega; siendo esta plataforma **oficial** aquí se recibirá la calificación de su actividad por individual.
- Considerando que el archivo .pdf, fue obtenido desde archivo .md, ambos deben ser idénticos y mostrar el mismo contenido.
- Su repositorio además de que debe contar con un archivo **readme.md** dentro de su directorio raíz, con la información como datos del estudiante, equipo de trabajo, materia, carrera, datos del asesor, e incluso logotipo o imágenes, debe tener un apartado de contenidos o índice, los cuales realmente son ligas o **enlaces a sus documentos .md**, *evite utilizar texto* para indicar enlaces internos o externo.
- Se propone una estructura tal como esta indicada abajo, sin embargo puede utilizarse cualquier otra que le apoye para organizar su repositorio.

```
| readme.md
| | blog
| | | C3.1_TituloActividad.md
| | | C3.2_TituloActividad.md
| | | C3.3_TituloActividad.md
| | img
| | docs
| | | A3.1_TituloActividad.md
| | | A3.2_TituloActividad.md
```

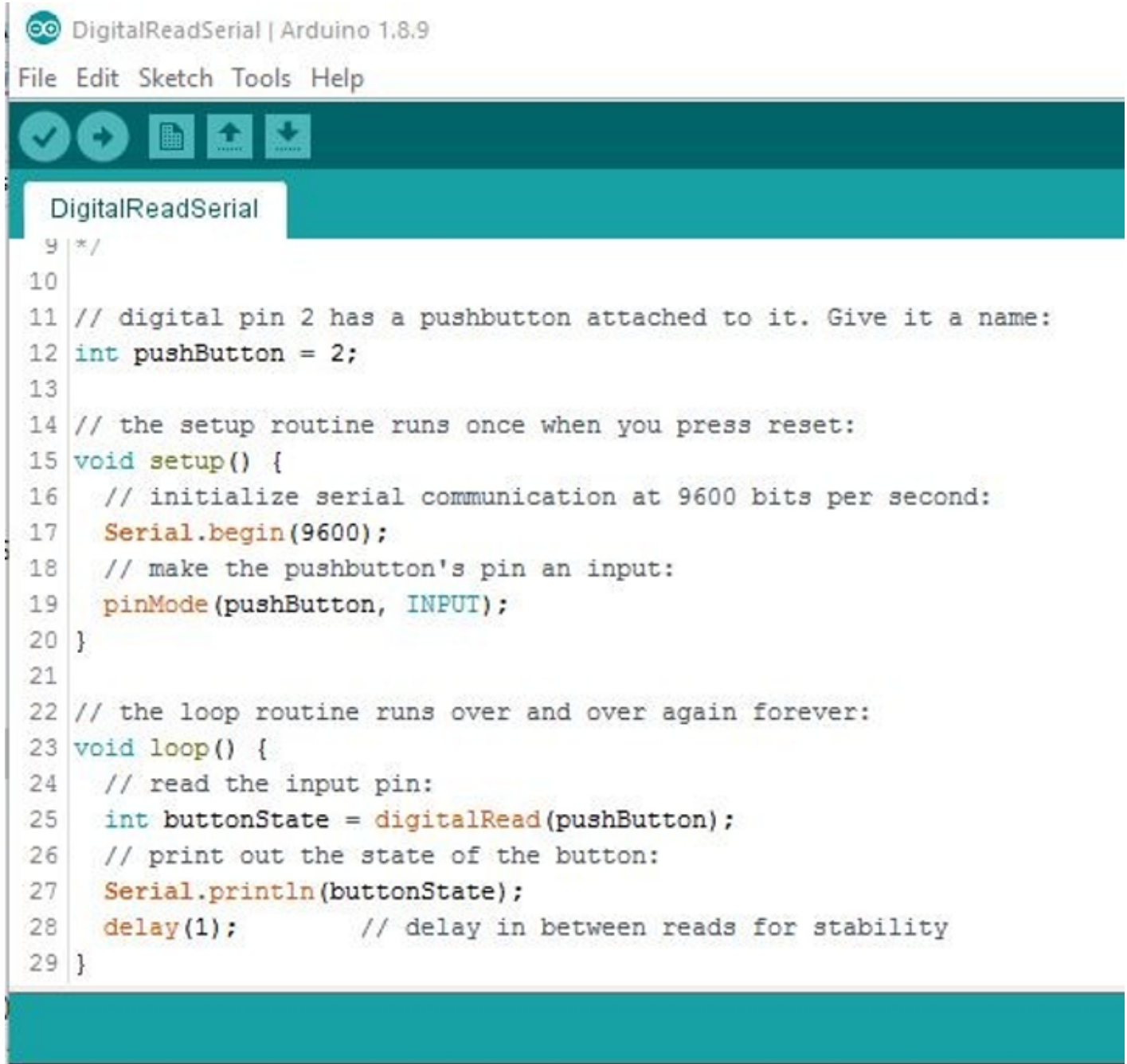


Desarrollo

1. Basado en el siguiente circuito, y utilizando uno de los simuladores propuestos, ensamblar lo que observa.



2. Analice y escriba el programa que se muestra a continuación.

The image shows the Arduino IDE interface. At the top, the title bar reads "DigitalReadSerial | Arduino 1.8.9". Below it is a menu bar with "File", "Edit", "Sketch", "Tools", and "Help". A toolbar contains icons for a checkmark, a right arrow, a document, an upload arrow, and a download arrow. The main editor area has a tab titled "DigitalReadSerial" and contains the following C++ code:

```
9 */
10
11 // digital pin 2 has a pushbutton attached to it. Give it a name:
12 int pushButton = 2;
13
14 // the setup routine runs once when you press reset:
15 void setup() {
16   // initialize serial communication at 9600 bits per second:
17   Serial.begin(9600);
18   // make the pushbutton's pin an input:
19   pinMode(pushButton, INPUT);
20 }
21
22 // the loop routine runs over and over again forever:
23 void loop() {
24   // read the input pin:
25   int buttonState = digitalRead(pushButton);
26   // print out the state of the button:
27   Serial.println(buttonState);
28   delay(1);           // delay in between reads for stability
29 }
```

3. Inserte imágenes que considere como evidencias para demostrar el resultado obtenido.

 Rubrica

 [Volver al Índice](#)



[Repositorio en GitHub](#)