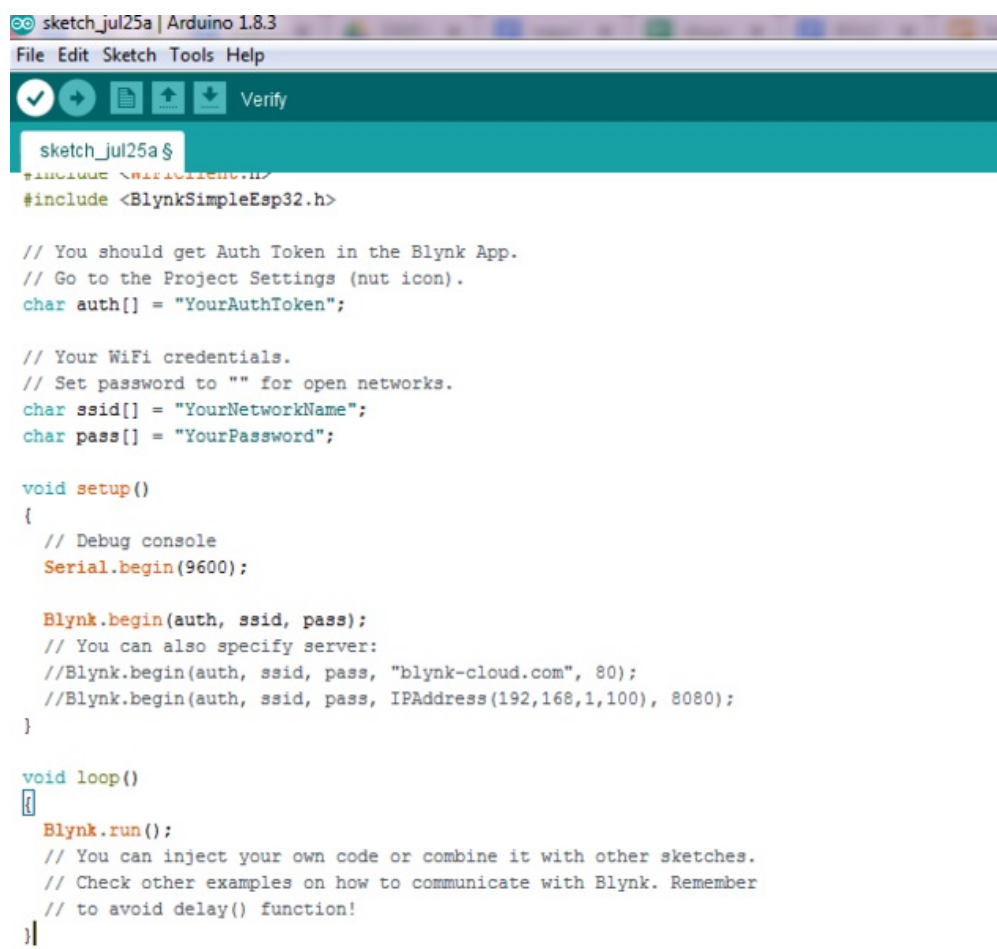


Fichier:Snap circuits tutorial n1LgNe.png



```
sketch_jul25a | Arduino 1.8.3
File Edit Sketch Tools Help
sketch_jul25a $
#include <WiFi.h>
#include <BlynkSimpleEsp32.h>

// You should get Auth Token in the Blynk App.
// Go to the Project Settings (nut icon).
char auth[] = "YourAuthToken";

// Your WiFi credentials.
// Set password to "" for open networks.
char ssid[] = "YourNetworkName";
char pass[] = "YourPassword";

void setup()
{
  // Debug console
  Serial.begin(9600);

  Blynk.begin(auth, ssid, pass);
  // You can also specify server:
  //Blynk.begin(auth, ssid, pass, "blynk-cloud.com", 80);
  //Blynk.begin(auth, ssid, pass, IPAddress(192,168,1,100), 8080);
}

void loop()
{
  Blynk.run();
  // You can inject your own code or combine it with other sketches.
  // Check other examples on how to communicate with Blynk. Remember
  // to avoid delay() function!
}
```


Taille de cet aperçu : 632 × 600 pixels.

Fichier d'origine (645 × 612 pixels, taille du fichier : 62 Kio, type MIME : image/png)

Snap_circuits_tutorial_n1LgNe

Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	21 janvier 2020 à 15:43		645 × 612 (62 Kio)	Digijeunes (discussion contributions)	Snap_circuits_tutorial_n1LgNe

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Le fichier suivant est un doublon de celui-ci (plus de détails) :

Fichier:Snap circuits activities for 12 Q6sfM9.png

La page suivante utilise ce fichier :

Snap circuits tutorial