

```
sketch_feb08a

void setup() {
    // put your setup code here, to run once:
}

void loop() {
    // put your main code here, to run repeatedly:
}
```

Introduction à Arduino

https://www.arduino.cc

Mars 2024



avec plein de versions différentes!

Une histoire d'Arduino

sketch_feb08a

```
// put your setup code here, to run once:

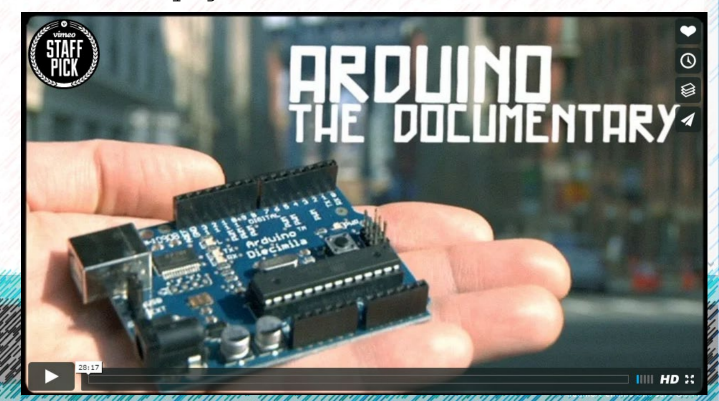
}

void loop() {

// put your main code here, to run repeatedly:
```

https://youtu.be/D4D1WhA mi8

https://arduinohistory.github.io



Historique

sketch_feb08a

void loop() {

// setup() {
 // put your setup code here, to run once:
}

// put your main code here, to run repeatedly:

Design by Numbers

http://dbn.media.mit.edu

Date: 1999-2001

Lieu: MIT Media Lab

John Maeda



Visible Language Workshop

http://museum.mit.edu/150/115

Date: 1975 Lieu: MIT

Muriel Cooper

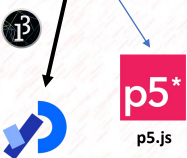




https://www.processing.org

Date: Printemps 2001 Lieu: MIT Media Lab

Ben Fry / Casey Reas



Processing 4







https://www.arduino.cc

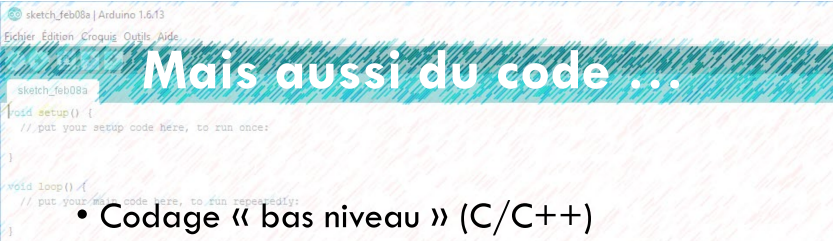
Date : 2005 Lieu : IDII

Massimo Banzi





ARDUINO





Avantages

```
void setup() {
   // put your setup code here, to run once:
}

void loop() {
   // put your main code here, to run repeatedly:
}
```

Les ((+))

- Prototypage rapide et simple d'objets physiques interactifs!
- Peu cher (suivant les cartes), logiciel et matériel open-source (et donc possibilité de clones!)
- Environnement de programmation simple

Avantages

```
void setup() {
   // put your setup code here, to run once:
}
void loop() {
   // put your main code here, to run repeatedly:
```

- Multiplateforme (Windows, MacOS, linux, RPi)
- Nombreuses librairies
- Des « shields » connectables pour augmenter les possibilités (ethernet, GPS, afficheur graphique, ...)

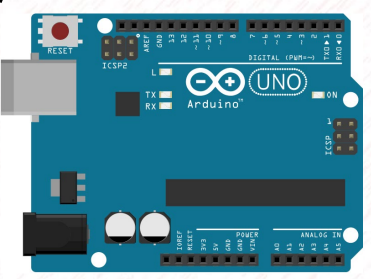
sketch feb08a

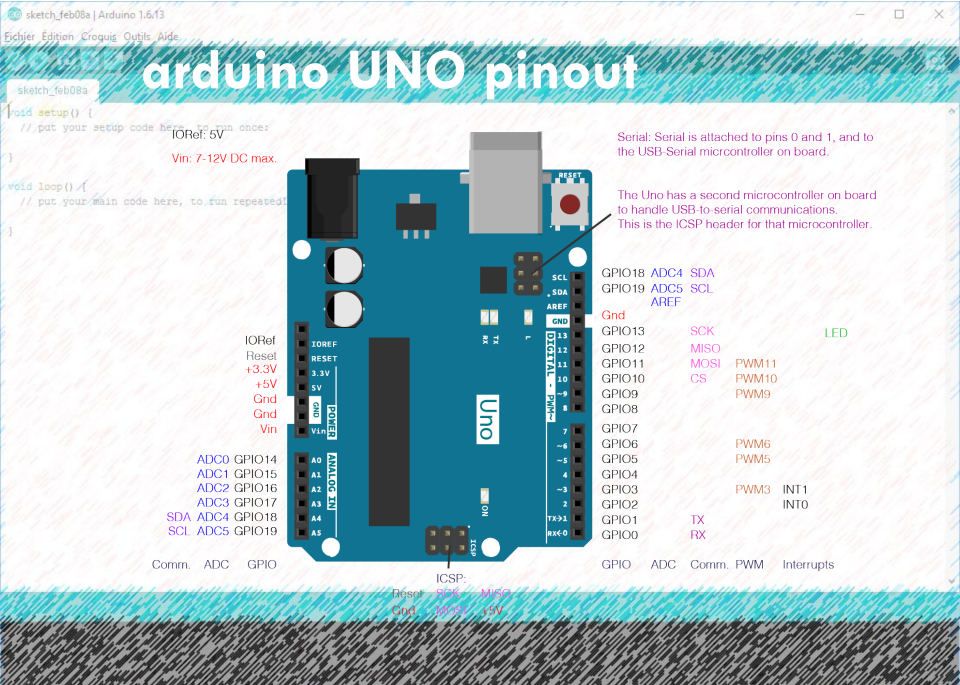
woid loop () A

a carte arduino UNO

void setup() // put your setup code here, to run once:

- Des entrées/sorties numériques
 - Des entrées analogiques (A)





Programmation arduine

```
void setup() {
   // put your setup code here, to run once:
}

void loop() {
   // put your main code here, to run repeatedly:
```

Arduino est « un langage commun » (syntaxe C++) indépendant des langages bas-niveau permettant de prototyper rapidement des applications physiques.

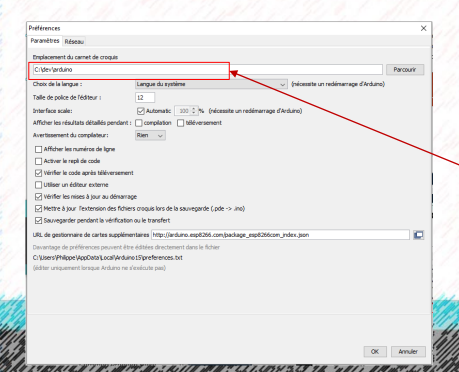
La base du programme arduino est le « sketch » (programme, prototype)
L'extension est le « .ino »

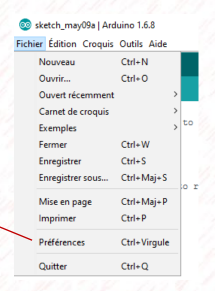
sketch feb08a

void loop() 4

void setup() // put your setup code here, to run once:

• Les « sketchs » (programmes) sont localisés dans le répertoire « préférences »





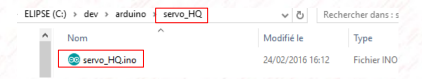
sketch feb08a

rugure

```
// put your setup code here, to run once:
void loop () A
 • un sketch est composé de :
```

- - Au moins un fichier ((.ino)) (cela peut être plus un par classe objet).

Le fichier principal doit avoir le même nom que le répertoire du sketch



sketch feb08a

Deux fonctions basiques

```
void setup() {
   // put your setup code here, to run once:
}

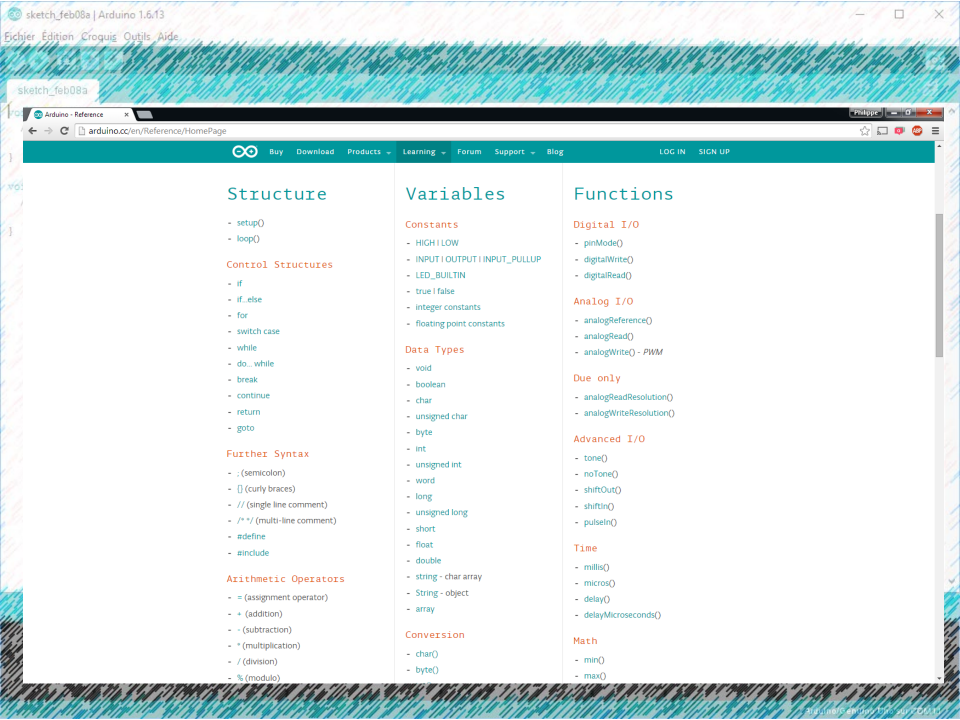
void loop() {
   // put your main code here, to run repeated
```

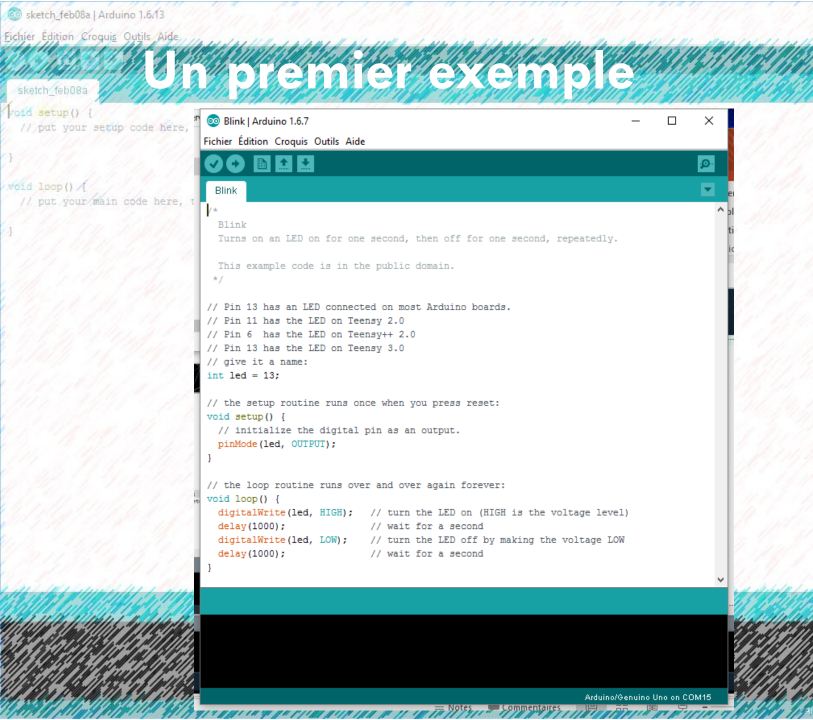
• setup : exécuté une seule fois au démarrage – permet d'initialiser les variables du programme

```
void setup() {
   Serial.begin(9600);
   Serial.println("16 channel Servo test!");

   pwm.begin();
   pwm.setPWMFreq(60); // Analog servos run at ~60 Hz updates
   yield();
}
```

• loop : c'est la boucle de traitement des capteurs exécutée « à l'infini » (mainloop)





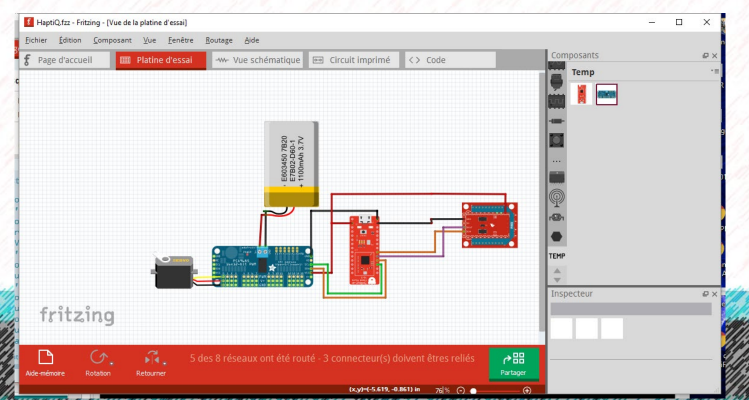
Un outil d'aide au montage

sketch_feb08a

void setup() {
 // put your setup code here, to run once:
}

void loop() {

• Fritzing - https://fritzing.org (payant depuis 2019)
https://www.softpedia.com/get/ScienceCAD/Fritzing.shtml#download





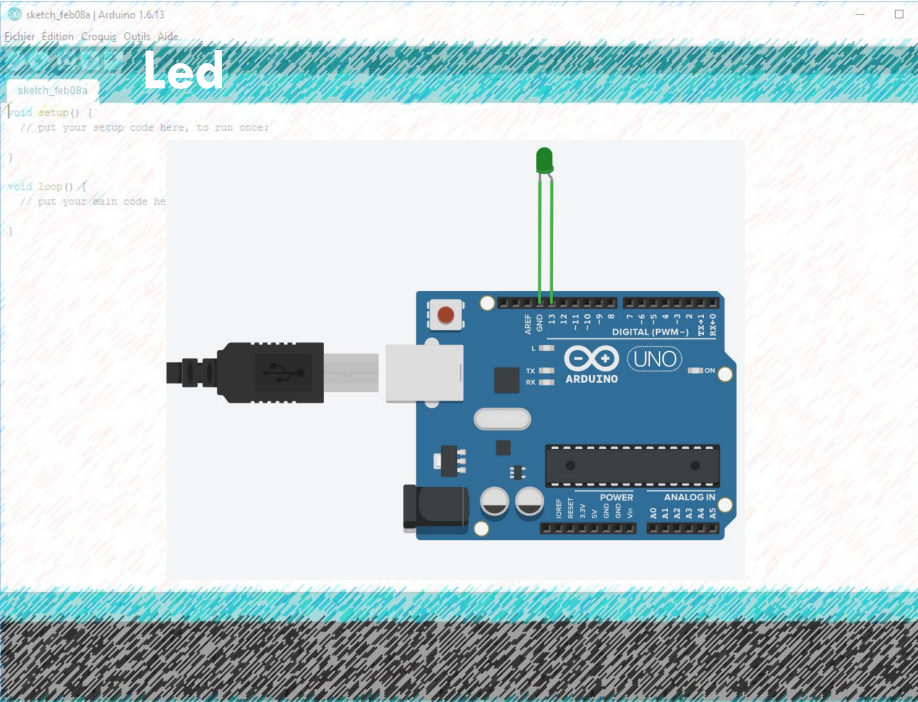


sketch_feb08a

void setup() {
 // put your setup code here, to run once:
}

void loop() {

- Des leds
 - Un capteur de distance



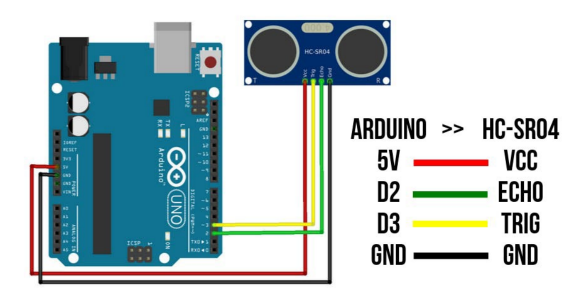


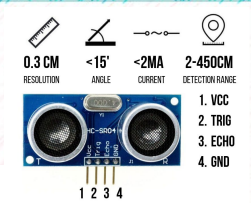
Capteur de distance

sketch_feb08a

```
void setup() {
   // put your setup code here, to run once:
}

void loop() {
   // put your main code here, to run repeatedly:
```







Ligison série

void serialEvent(){// instructions}

/!\ Ne fonctionne pas pour tous les arduino

Machine à états

```
poid loop() {
    // put your setup code here, to run once:
    //
    // put your setup code here, to run once:
    //
    // put your setup code here, to run once:
    //
    // put your setup code here, to run once:
    //
    // put your setup code here, to run once:
    //
    // put your setup code here, to run once:
    //
    // put your setup code here, to run once:
    //
    // put your setup code here, to run once:
    //
    // put your setup code here, to run once:
    //
    // put your setup code here, to run once:
    //
    // put your setup code here, to run once:
    //
    // put your setup code here, to run once:
    //
    // put your setup code here, to run once:
    //
    // put your setup code here, to run once:
    //
    // put your setup code here, to run once:
    //
    // put your setup code here, to run once:
    // put your setup code here, to run once:
    // put your setup code here, to run once:
    // put your setup code here, to run once:
    // put your setup code here, to run once:
    // put your setup code here, to run once:
    // put your setup code here, to run once:
    // put your setup code here, to run once:
    // put your setup code here, to run once:
    // put your setup code here, to run once:
    // put your setup code here, to run once:
    // put your setup code here, to run once:
    // put your setup code here, to run once:
    // put your setup code here, to run once:
    // put your setup code here, to run once:
    // put your setup code here, to run once:
    // put your setup code here, to run once:
    // put your setup code here, to run once:
    // put your setup code here, to run once:
    // put your setup code here, to run once:
    // put your setup code here, to run once:
    // put your setup code here, to run once:
    // put your setup code here, to run once:
    // put your setup code here, to run once:
    // put your setup code here, to run once:
    // put your setup code here, to run once:
    // put your setup code here, to
```

switch (mae) {

void setup() {
 // put your setup code here, to run once:
}

void loop() {
 // put your main code here, to run repeatedly:
}



- Allumer/Eteindre une led
- Ouvrir Fichier | Exemples | 01.Basics | Blink
- LED_BUILTIN → Pin 13 sur l'Arduino UNO

→ Modifier la durée du clignotement

```
//oid setup() {
    // put your setup code here, to run once:
}

//oid loop() {
    // put your main code here, to run repeatedly:
```

→ Modifier le programme et envoyer l'état de la LED sur la liaison série

Serial.begin(rapidite_modulation)
Serial.println()

→ Modifier le programme pour piloter l'état de la LED depuis le PC

```
void setup() {
```

// put your setup code here, to run once:

yold loop()

// put your main code here, to run repeatedly:



- Utiliser une librairie externe → capteur ultrason HC-SR04
 - https://bitbucket.org/teckel12/arduino-newping/downloads/NewPing_v1.9.7.zip (ou via la bibliothèque)



Pour être utilisable sur ESP32, il faut le modèle HC-SR04P ou modifier le capteur (https://www.instructables.com/Modify-Ultrasonic-Sensors-for-3-Volts-Logic-prepar/)





```
sketch_feb08a
```

```
void setup() {
    // put your setup code here, to run once:
}
void loop() {
    // put your main code here, to run repeatedly:
```



→ Écrire un programme qui envoie sur le port série la distance perçue par l'arduino avec le plus proche objet et allume la led **LED_BUILTIN** si la distance est inférieure à 20 cm



sketch_feb08a

```
void setup() {
    // put your setup code here, to run once:
}
void loop() {
    // put your main code here, to run repeatedly;
```





• Adafruit Neopixel – des pixels RGB



→ Modifier le code de telle manière que l'on puisse changer de couleur (aléatoire) quand on utilise un capteur de toucher



Lecteur NFC

```
void setup() {
   // put your setup code here, to run once:
}

void loop() {
   // put your main code here, to run repeatedly:
```

sketch feb08a



RFID-522 — Un lecteur NFC

by GithubCommunity Version 1.4.7 INSTALLED
Arduino RFID Library for MFRC522 (SPI) Read/Write a RFID Card or Tag using the ISO/IEC 14443A/MIFARE interface.

More info

Sélectionner une version V Installer

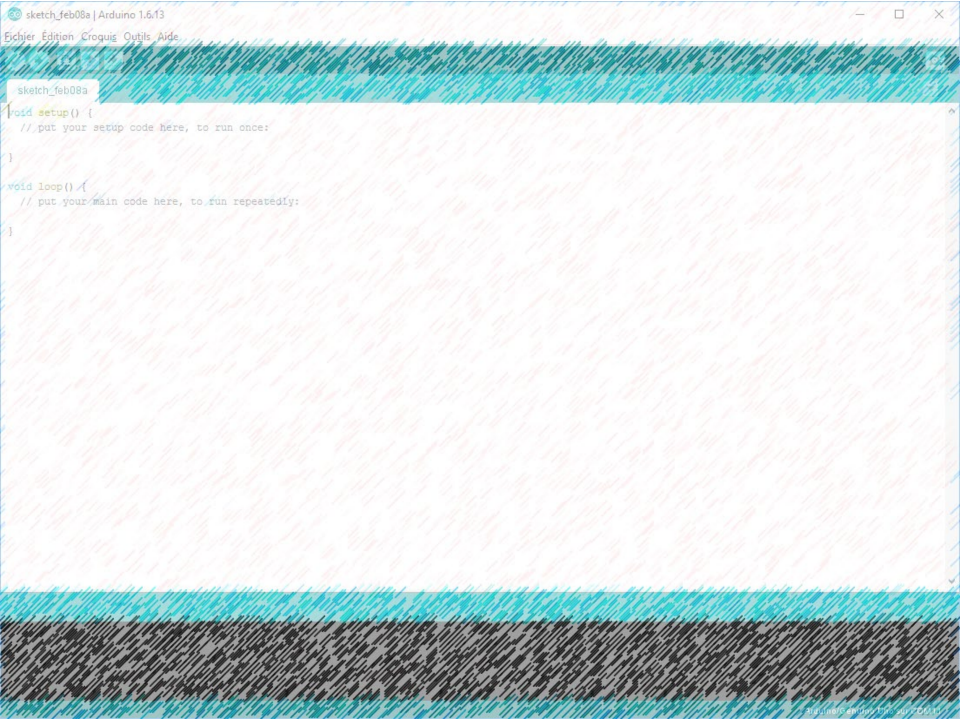
→ Modifier le code fourni qui permet d'allumer/éteindre une LED quand on présente une carte NFC spécifique SDA **GPIO21** SCK **GPIO18** MOSI GPIO23 MISO **GPIO19** IRQ **NOT USED** GND GND GPIO22 **RST** 3v3 3v3

```
void setup() {
    // put your setup code here, to run once:
}

void loop() {
    // put your main code here, to run repeatedly:
}
```

 De nombreuses autres choses sont possibles (utilisation du BT, d'autres types de capteurs/effecteurs, usage de de l'API REST, MQTT, ...)

• « Le monde des possibles » est quasiment infini!

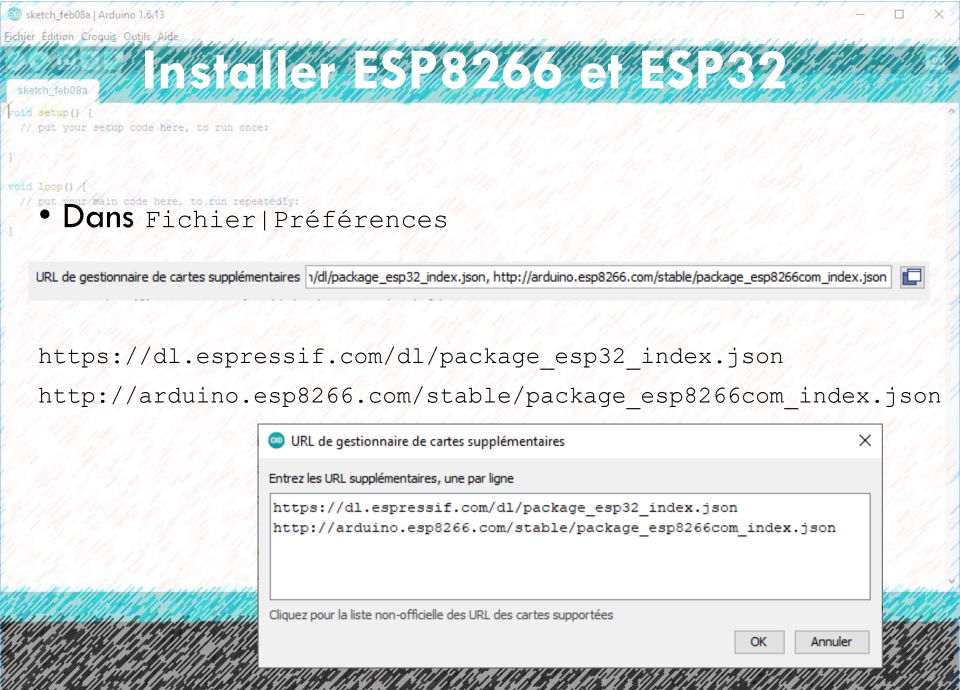


woid loop() {

ESP32

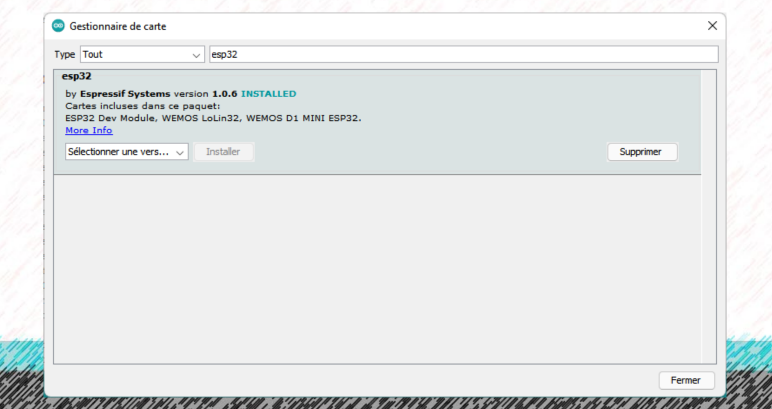
void setup() {
 // put your setup code here, to run once:
}

- ESP32 est une série de micro-contrôleurs intégrant la gestion du wifi et du bluetooth (jusqu'à BLE)
- Il est peu cher et très apprécié dans le domaine de l'IoT!





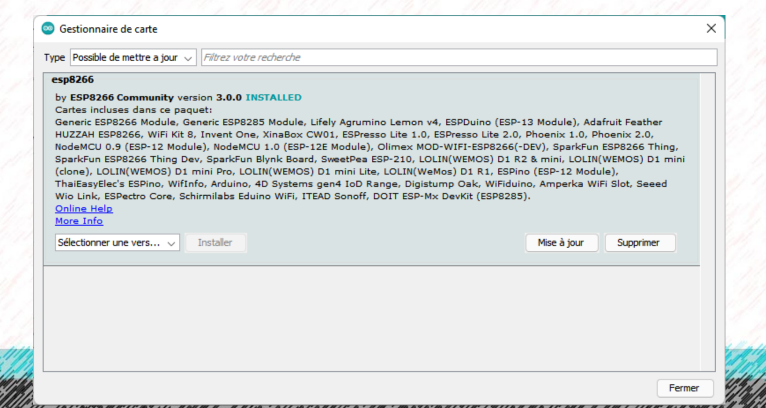
• Dans Outils | Type de carte | Gestionnaire de carte

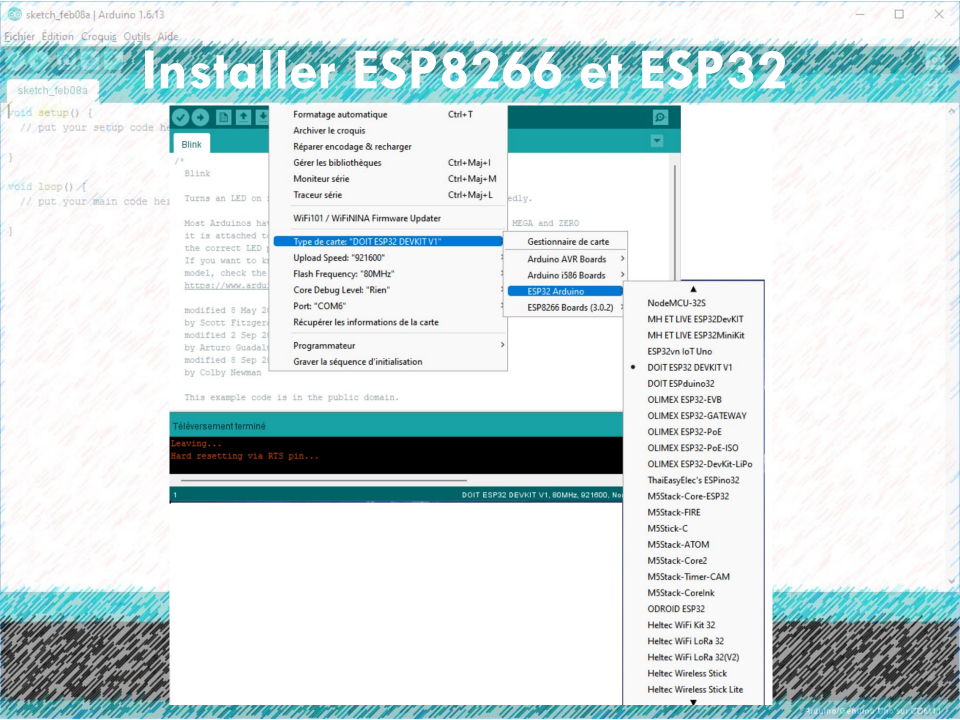




woid loop () 4

• Dans Outils | Type de carte | Gestionnaire de carte





sketch_feb08a | Arduino 1.6.13

Fichier Edition Croquis Outils Aide

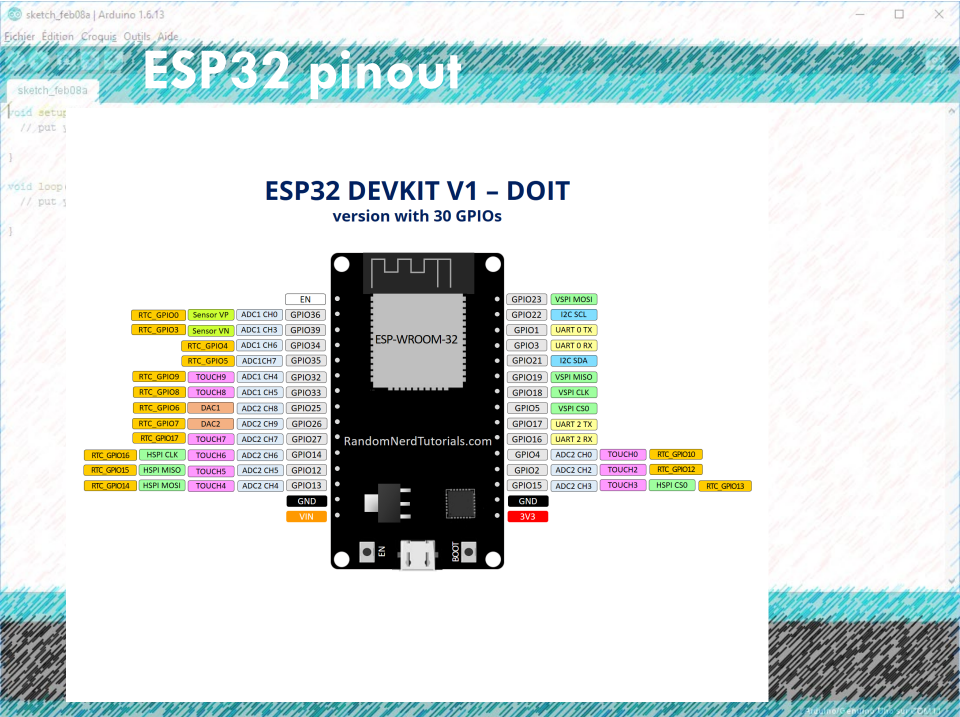
sketch feb08a

ESP8266 pinou

D0 🕶 GPIO16 USER WAKE OA 💿 ADC₀ D₀ **GPIO16** TOUT D1 🗿 GPIO5 **O**G GND D2 🙆 GPIO4 D1 GPIO05 **D**VU D3 🖸 FLASH GPIO₀ GPIO04 SDD3 GPIO10 S3 D2 D4 🖸 GPIO₂ TXD1 SDD2 GPIO9 S2 D3 GPI000 3V 🖸 3.3 V MOSI **9** S1 SDD1 G 🗿 GND GPIO02 **D4** 🖸 sc SDCMD CS D5 🙆 GPIO14 HSCLK S0 GPIO14 SDD0 MISO D6 🙆 D5 **HMISO** GPIO12 **O**SK SCLK SDCLK D7 🖸 GPIO12 GPIO13 RXD2 **HMOSI D6 o** G GND D8 🖸 GPIO15 TXD2 HCS GPIO13 **D7 0**3V 3.3 V RX 🗿 RXD0 GPIO3 **Ø**EN ΕN TX 📀 **D8** GPIO15 GPIO1 TXD0 **RST** G 👨 GND **D9** GPIO03 **g** G GND 3V 🖸 3.3 V **D10 GPI001** LoLin

NodeMCU V3 Pinout

www.TheEngineeringProjects.com



sketch_feb08a | Arduino 1.6.13

Fichier Édition Croquis Outils Aide

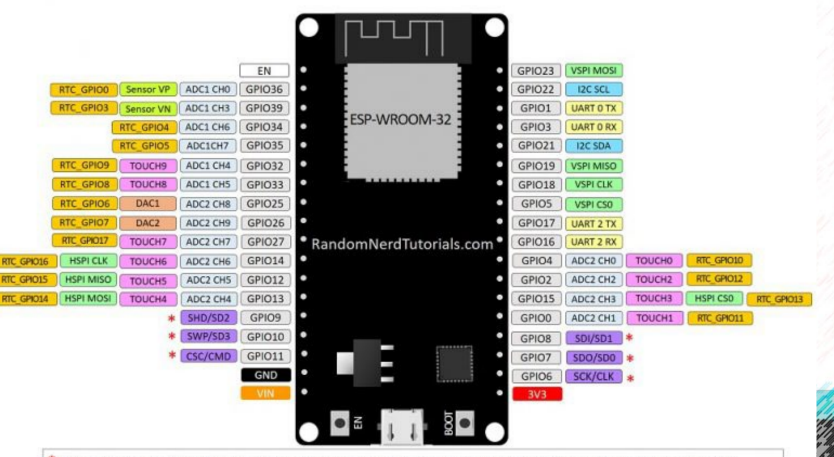
sketch feb08a

void set

ESP32 pinoul

ESP32 DEVKIT V1 - DOIT

version with 36 GPIOs



^{*} Pins SCK/CLK, SDO/SD0, SDI/SD1, SHD/SD2, SWP/SD3 and SCS/CMD, namely, GPIO6 to GPIO11 are connected to the integrated SPI flash integrated on ESP-WROOM-32 and are not recommended for other uses.