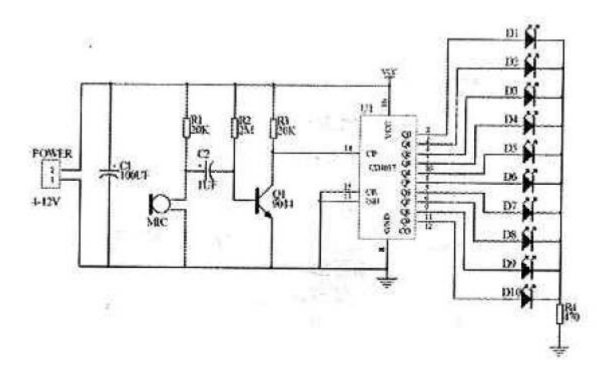
2025/12/03 09:00 1/6 Kit soudure Micro-LEDS

Kit soudure Micro-LEDS



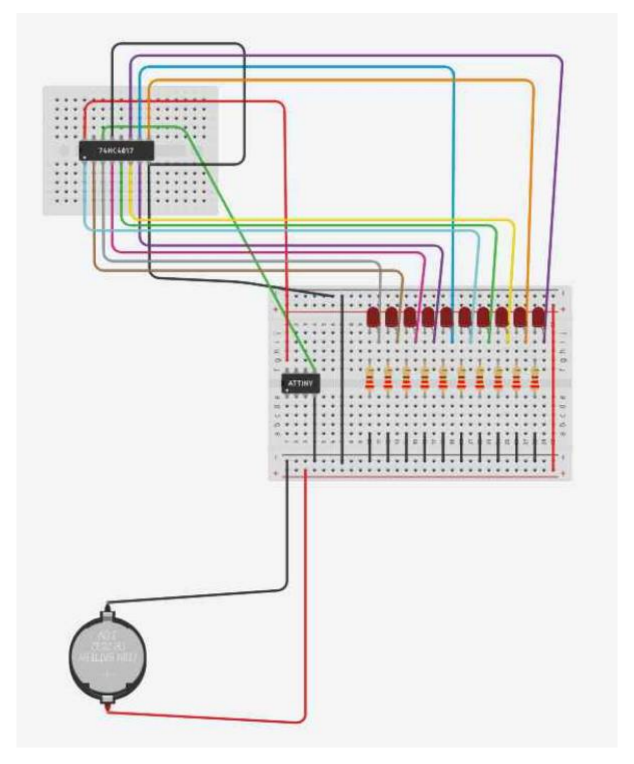
Schema du Kit Micro-leds



Montage du Kit Micro-LEDS

Montage

Autre montage avec un CD4017, un arduino et des LEDS



Ce montage utilise un 74HC4017 commandé par un Attiny (petit arduino), un Arduino Uno aurait fait l'affaire, 10 leds et 10 resistances 220 Ohms et une pile bouton CR2032 3V

le code tres simple, c'est pour cette raison qu'un petit Attiny peut suffire

mecro-leds.ino

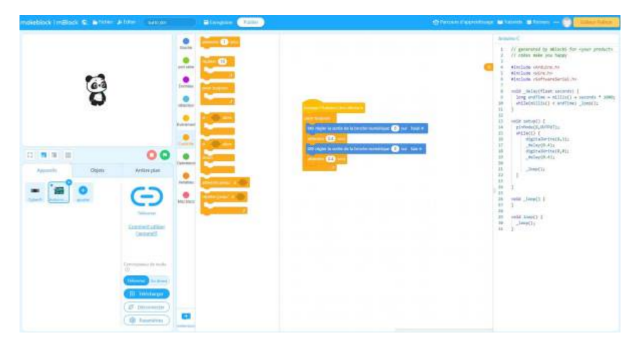
// C++ code

2025/12/03 09:00 3/6 Kit soudure Micro-LEDS

```
//
void setup()
{
   pinMode(4, OUTPUT);
}

void loop()
{
   digitalWrite(0, HIGH);
   delay(50); // Wait for 50 millisecond(s)
   digitalWrite(0, LOW);
   delay(50); // Wait for 50 millisecond(s)
}
```

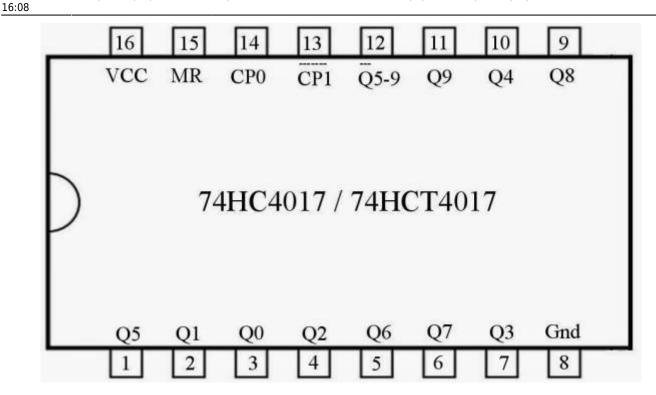
Le code avec mBlock 5



Voir le fonctionnement

Fonctionnement

le schema du 74HC4017



Explications Broches

Compteur de décades 4017 pour compter les transitions

Broches 1 à 7 ⇒ sorties Q5,Q1,Q0,Q2,Q6,Q7,Q3

Broches 8 ⇒ reliée au moins (-) GND

Broches 9 à 11 ⇒ sorties Q8,Q4,Q9

Broches 12 ⇒ sortie report pour brancher un autre 74HC4017 en serie

Broche 13 \Rightarrow entree qui active ou desactive l'Horloge (-) = Active ; (+) = Desactive

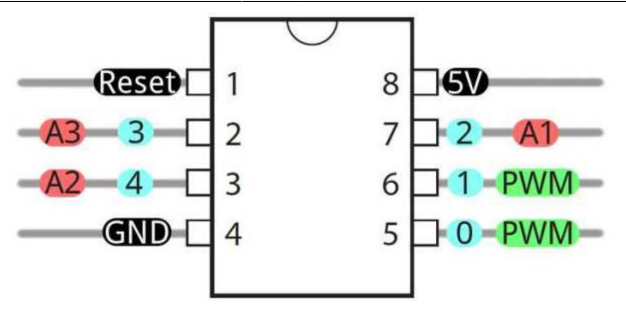
Broche $14 \Rightarrow$ entree horloge , dans notre exemple nous avons une tension de 3v toutes les 50 ms qui fait avancer le compteur, qui met les 10 sorties au (+) successivement de Q0 à Q9 suivant la fréquence de l'entree horloge.

Broche 15 ⇒ qui reset le 74HC4017; on peut la relier au (-); un (+) fait un reset

Broche 16 ⇒ reliée au (+) VCC, ici au 3V

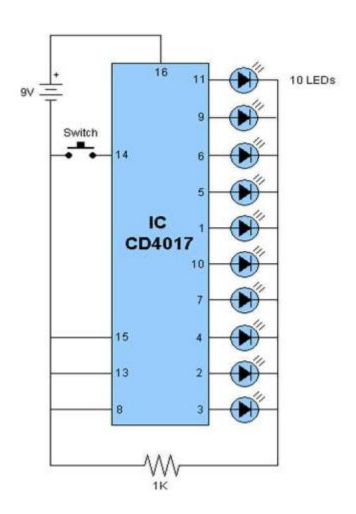
Attiny

2025/12/03 09:00 5/6 Kit soudure Micro-LEDS



Autre Methode pour faire clignoter les leds

En raccordment un bouton poussoir à l'entrée 14 du CD4017 , on fait clignoter une LED à chaque appui



Last update:

2023/01/27 $start: jeunes: prepa: microleds \ https://chanterie 37.fr/fablab 37110/doku.php? id=start: jeunes: prepa: microleds \& rev=1666101027$ 16:08

From:

https://chanterie37.fr/fablab37110/ - Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault

Permanent link:

https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:jeunes:prepa:microleds&rev=1666101027

Last update: 2023/01/27 16:08

