

Arduino ressource Numéro 4



Sources





duinoedu.com

<http://www.wikidebrouillard.org/index.php/Cat%C3%A9gorie:Arduino>

Ressource en ligne pour les algorithmes, <https://www.draw.io/>

Exercice sur l'allumage des LED avec des boutons poussoirs

Matériel nécessaire pour réaliser cet exercice

Matériel	Matériel
Carte UNO + cordon USB 	Cordon Grove 
LED avec connectique Grove <small>idem mais avec LED rouge</small> 	Interrupteur avec connectique Grove 

Pour ce premier exercice, je souhaite allumer la LED (raccordée sur connecteur D3) quand j'appuie sur le bouton poussoir (raccordé sur le connecteur D4)

Une proposition d'algorithme

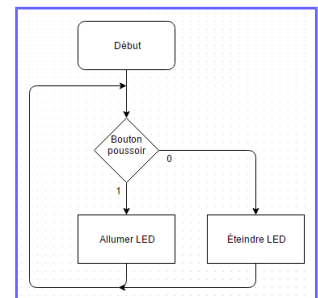


```

Fichier Édition Croquis Outils Aide
sketch_jan22a $

void setup()
{
  pinMode( 3 , OUTPUT);
}

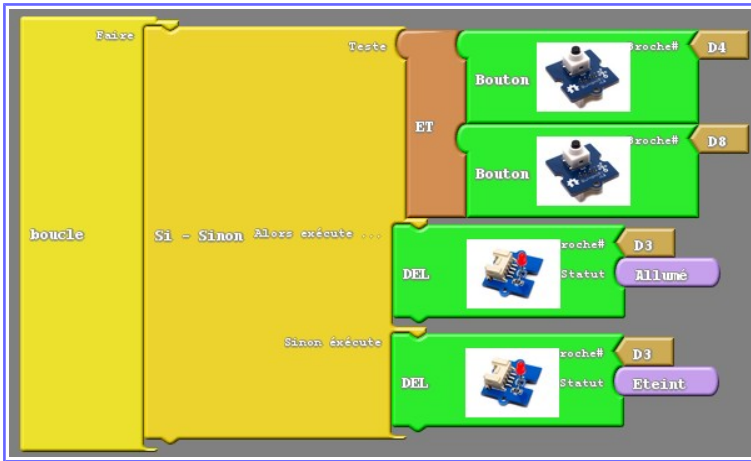
void loop()
{
  if ( __arduinoDigitalRead(4) )
  {
    digitalWrite(3 , HIGH);
  }
  else
  {
    digitalWrite(3 , LOW);
  }
}
    
```



Installons maintenant un deuxième bouton poussoir en D8, je souhaite pouvoir allumer la LED si j'ai les deux boutons poussoirs appuyés (à la valeur logique 1)

Vous pouvez réaliser l'algorithme et montrer votre résultat à votre professeur...

Nous allons utiliser la fonction logique « ET »



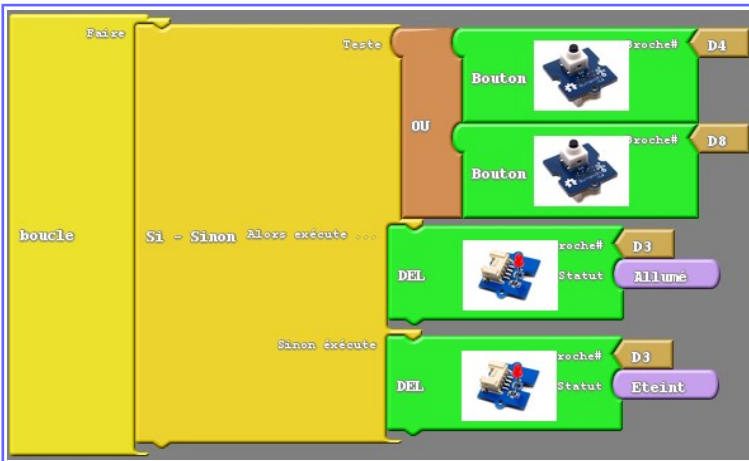
```

Fichier Édition Croquis Outils Aide
sketch_jan22a $
void setup()
{
  pinMode( 3 , OUTPUT);
}
void loop()
{
  if ( ( __ardublockDigitalRead(4) && __ardublockDigitalRead(8) ) )
  {
    digitalWrite(3 , HIGH);
  }
  else
  {
    digitalWrite(3 , LOW);
  }
}

```

Maintenant, je souhaite que la LED s'allume si D3 à 1 ou D4 à 1, nous allons utiliser la fonction logique « OU »

Vous pouvez réaliser l'algorithme et montrer votre résultat à votre professeur...



```

Fichier Édition Croquis Outils Aide
sketch_jan22a $
void setup()
{
  pinMode( 3 , OUTPUT);
}
void loop()
{
  if ( ( __ardublockDigitalRead(4) || __ardublockDigitalRead(8) ) )
  {
    digitalWrite(3 , HIGH);
  }
  else
  {
    digitalWrite(3 , LOW);
  }
}

```

Réalisons maintenant une minuterie avec 1 bouton poussoir en D4 et une LED en D3, je souhaite donc que la LED s'allume immédiatement puis qu'elle reste allumée quelques temps après le relâchement du bouton poussoir.

Vous pouvez réaliser l'algorithme et montrer votre résultat à votre professeur...

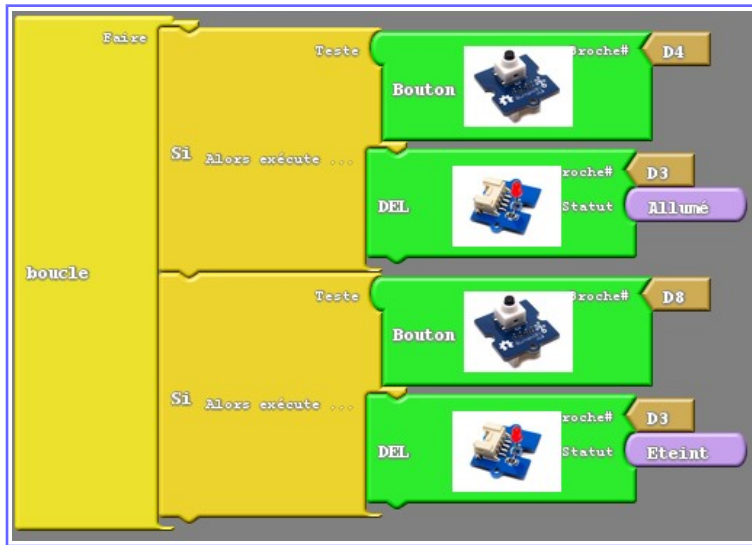


```

Fichier Édition Croquis Outils Aide
sketch_jan22a $
{
  pinMode( 3 , OUTPUT);
}
void loop()
{
  if ( __ardublockDigitalRead(4) )
  {
    digitalWrite(3 , HIGH);
    delay( 2000 );
  }
  else
  {
    digitalWrite(3 , LOW);
  }
}

```

Maintenant, je souhaite allumer la LED en appuyant sur le bouton poussoir D4 et éteindre la LED en appuyant sur le bouton poussoir D8
 Vous pouvez réaliser l'algorithme et montrer votre résultat à votre professeur...



```

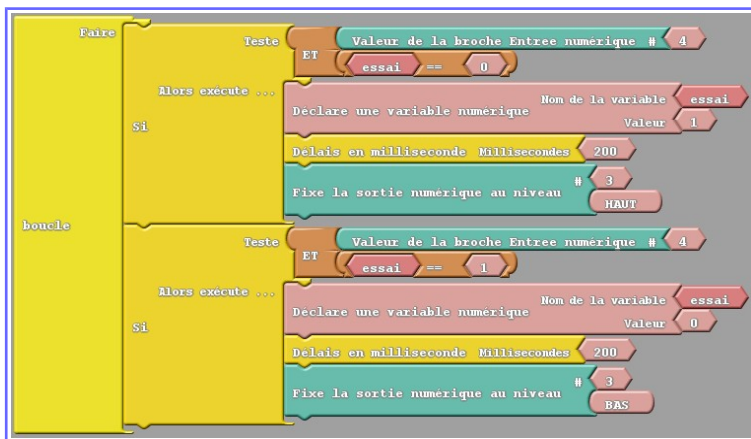
Fichier Édition Croquis Outils Aide
sketch_jan22a $
void setup()
{
  pinMode( 3 , OUTPUT);
}

void loop()
{
  if (__ardublockDigitalRead(4))
  {
    digitalWrite(3 , HIGH);
  }
  if (__ardublockDigitalRead(8))
  {
    digitalWrite(3 , LOW);
  }
}
    
```

Maintenant je souhaite réaliser un télérupteur, c'est à dire que si j'appuie une fois sur le bouton poussoir, j'allume le LED et si j'appuie à nouveau sur celui-ci le LED s'éteint...
 Vous pouvez réaliser l'algorithme et montrer votre résultat à votre professeur...

Cela se complique un peu, pour réaliser cet exercice, je dois déclarer une variable numérique, l'état (0 ou 1) du bouton poussoir sera pris en compte et comparé avec une variable, elle aussi à 1 ou 0....

Je nomme cette variable « essai », au démarrage, je compare cette variable avec l'état du bouton poussoir et j'inverse son niveau (« essai = 0 ») ou (« essai=1 »)...c'est à dire que si le bouton poussoir est à 1 la sortie passe à 0 et inversement



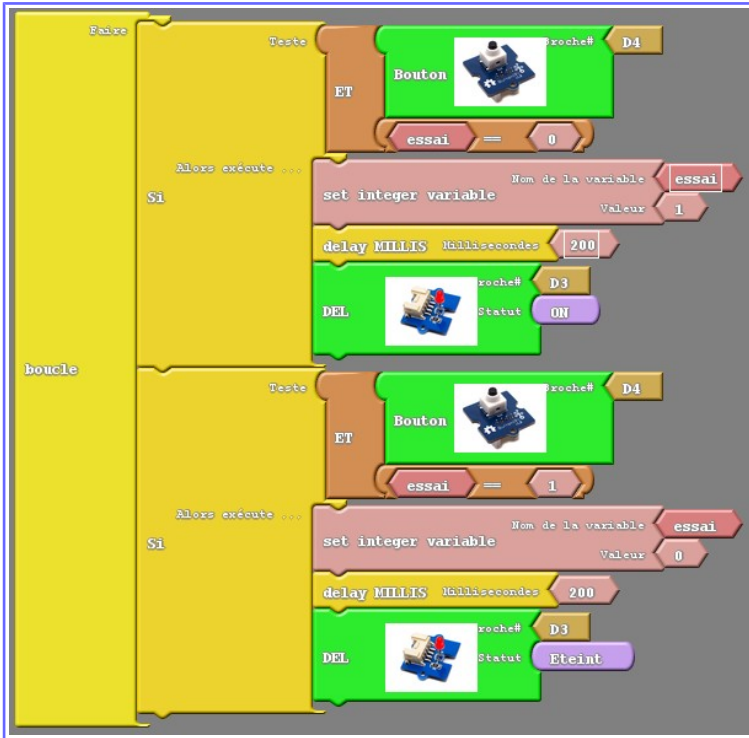
```

Fichier Édition Croquis Outils Aide
sketch_jan22a $
int _ABVAR_1_essai = 0 ;

void setup()
{
  pinMode( 4 , INPUT);
  pinMode( 3 , OUTPUT);
}

void loop()
{
  if (( digitalRead(4) && ( ( _ABVAR_1_essai ) == ( 0 ) ) ))
  {
    _ABVAR_1_essai = 1 ;
    delay( 200 );
    digitalWrite( 3 , HIGH );
  }
  if (( digitalRead(4) && ( ( _ABVAR_1_essai ) == ( 1 ) ) ))
  {
    _ABVAR_1_essai = 0 ;
    delay( 200 );
    digitalWrite( 3 , LOW );
  }
}
    
```

Le même résultat avec la bibliothèque « Seed Studio Grove »



```

Fichier Édition Croquis Outils Aide
sketch_jan22a $
boolean __ardublockDigitalRead(int pinNumber)
{
  pinMode(pinNumber, INPUT);
  return digitalRead(pinNumber);
}

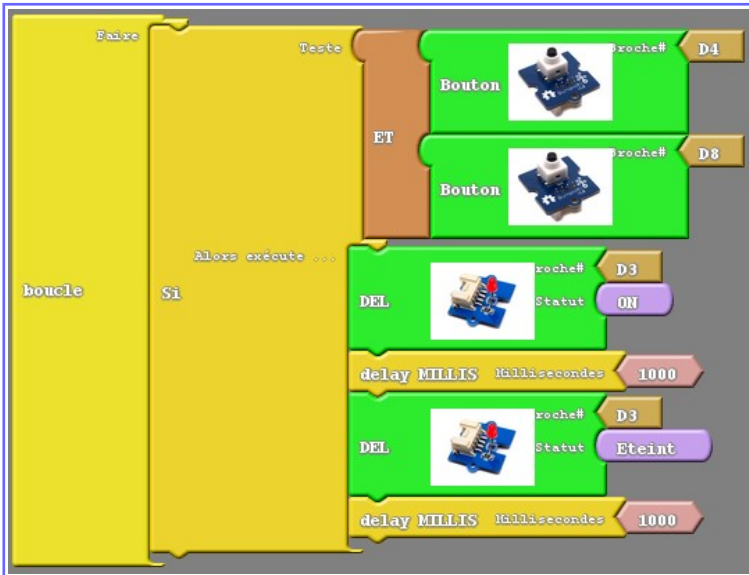
int _ABVAR_1_essai = 0 ;

void setup()
{
  pinMode( 3 , OUTPUT);
}

void loop()
{
  if ( ( __ardublockDigitalRead(4) && ( _ABVAR_1_essai ) == ( 0 ) ) )
  {
    _ABVAR_1_essai = 1 ;
    delay( 200 );
    digitalWrite(3 , HIGH);
  }
  if ( ( __ardublockDigitalRead(4) && ( _ABVAR_1_essai ) == ( 1 ) ) )
  {
    _ABVAR_1_essai = 0 ;
    delay( 200 );
    digitalWrite(3 , LOW);
  }
}

```

Et pour terminer cette fiche, quand j'appuie sur les 2 boutons poussoirs (D4 et D8 en même temps) la LED (en D3) clignote
 Vous pouvez réaliser l'algorithme et montrer votre résultat à votre professeur...



```

Fichier Édition Croquis Outils Aide
sketch_jan22a $
boolean __ardublockDigitalRead(int pinNumber)
{
  pinMode(pinNumber, INPUT);
  return digitalRead(pinNumber);
}

void setup()
{
  pinMode( 3 , OUTPUT);
}

void loop()
{
  if ( ( __ardublockDigitalRead(4) && __ardublockDigitalRead(8) ) )
  {
    digitalWrite(3 , HIGH);
    delay( 1000 );
    digitalWrite(3 , LOW);
    delay( 1000 );
  }
}

```