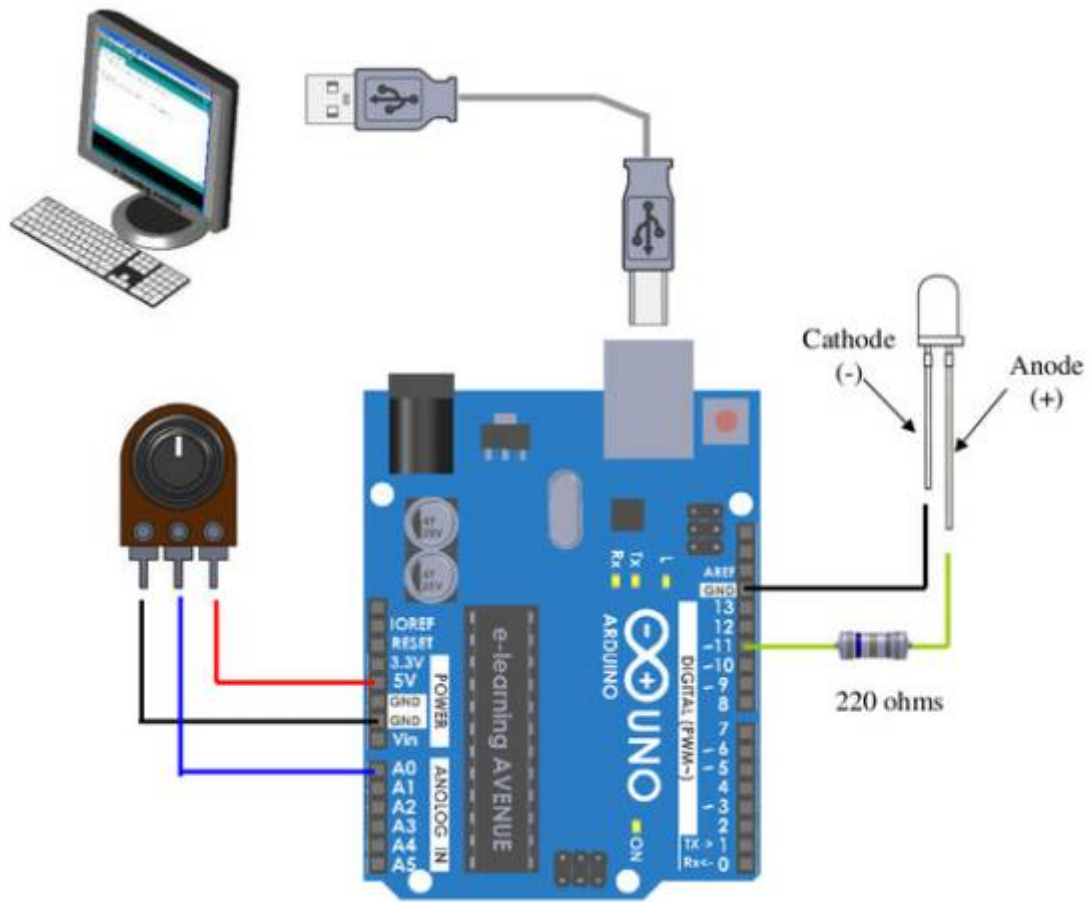


TP4 Correction Potentiomètre LED Arduino



| | |
|---------------------------|--|
| Entête déclarative | <pre>int potPin = A0; // Sélection de la broche pour le potentiomètre int ledPin = 11; // Sélection de la broche (pwm) pour la led int potValue = 0; // Définition de la variable contenant la valeur du potentiomètre int ledValue = 0; // Définition de la variable contenant la valeur de commande de la led</pre> |
| Configuration | <pre>void setup() { Serial.begin(9600); // Réglage de débit de données pour le port série (9600 bps) pinMode (potPin , INPUT); // Mise en entrée de la broche associée au potentiomètre pinMode (ledPin , OUTPUT); // Mise en sortie de la broche associée à la led }</pre> |
| Boucle sans fin | <pre>void loop() { potValue=analogRead(potPin); // Affectation à la variable de la valeur lue sur le potentiomètre ledValue=map(potValue, 0, 1023, 0, 255); // Etalonnage d'une valeur 10 bits (0-1023) sur 8 bits (0-255) analogWrite(ledPin, ledValue); // Envoi en PWM du contenu de la variable vers la broche de la led Serial.print("Valeur du potentiomètre = "); // Ecriture de l'état du potentiomètre sur le moniteur de la voie série Serial.println(potValue); Serial.print("Valeur de la led = "); // Ecriture de l'état de la led sur le moniteur de la voie série Serial.println(ledValue); Serial.print ("n"); // Saut de ligne delay(1000); // Pause de 1000 millisecondes (ms) }</pre> |

From: <https://magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/> - Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault

Permanent link: <https://magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/doku.php?id=start:arduino:cours:tp:corrections&rev=1602969047>

Last update: 2023/01/27 16:08

