Desenvolvimento de Sistemas

Programação & Arduino



Cronômetro

Neste projeto iremos desenvolver um cronômetro em arduino. Que, de forma simples e prática, mede o tempo com precisão para qualquer situação que seja necessário.

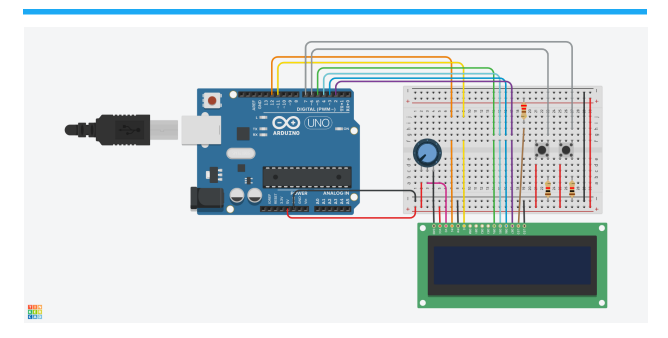
Materiais necessários:

- 1 x Placa Uno R3 com cabo USB
- 1 x Protoboard
- 1 x Potenciômetro
- 3 x Resistores
- 2 x Botões
- 1 x Monitor LCD 16 x 2
- 28 x Jumper macho

Como funciona o sensor de temperatura.

Utilizar o cronômetro em conjunto com o Arduino e medir o tempo para qualquer ação desejada. O tempo será exibido com precisão no monitor Arduino.

Pinagem



Código

```
#include <LiquidCrystal.h>
LiquidCrystal lcd(12, 11, 5, 4, 3, 2);
int pinButton1 = 6;
int pinButton2 = 7;
int tempoI = 0;
int tempoF = 0;
int tempo = 0;
int cronos = 0;
int state = 0;
void setup() {
 pinMode(pinButton1, INPUT);
 pinMode(pinButton2, INPUT);
  lcd.begin(16, 2);
void loop() {
  int valButton1 = digitalRead(pinButton1);
  int valButton2 = digitalRead(pinButton2);
 if(state == 0){
    if(valButton1==HIGH) {
            tempoI = millis();
      lcd.clear();
            state = 1;
  }
 if(state == 1){
   lcd.setCursor(0, 0);
    lcd.print("Tempo: ");
```

```
cronos = millis() - tempoI;
lcd.setCursor(0, 1);
lcd.print(cronos);

if(valButton2==HIGH) {
   tempoF = millis();
   tempo = tempoF - tempoI;

   lcd.setCursor(0, 1);
   lcd.print(tempo);

   state = 0;
}
```