चीज् व तृ|जं चाव|चज् प्रां वां

شماره آزمایش	تاریخ آزمایش	نام و نام خانوادگی
آزمایش شماره 3	چهارشنبه 15 اسفند	مینا زواری

عنوان:

راه اندازی کلید به صورت پایین کش و روشن کردن لامپ با آردوینو

هدف آزمایش:

هدف از این آزمایش، طراحی و پیادهسازی مداری است که با استفاده از یک کلید فشاری و برد آردوینو، یک لامپ LED را روشن یا خاموش کند. در این آزمایش، کلید به صورت پایین کش (Pull-down) پیکربندی شده است.

تئوری آزمایش:

- کلید پایین کش :(Pull-down) در این پیکربندی، یک مقاومت بین پایه کلید و زمین (GND) قرار میگیرد. هنگامی که کلید فشرده نمی شود، پایه کلید به زمین متصل است و ولتاژ آن صفر ولت (LOW) است. هنگامی که کلید فشرده می شود، پایه کلید به ولتاژ منبع (VCC) متصل می شود و ولتاژ آن 5 ولت (HIGH)می شود.
- برد آردوینو: UNO این برد یک میکروکنترلر است که میتواند ورودی ها را از طریق پین های خود دریافت کرده و خروجی ها را کنترل کند. در این آزمایش، پین 8 به عنوان ورودی برای کلید و پین 2 به عنوان خروجی برای لامپ LED استفاده می شود.
 - لامپ:LED این قطعه یک دیود نورگسیل است که با عبور جریان الکتریکی از آن، نور تولید میکند.
- مقاومت :برای محدود کردن جریان عبوری از LED و جلوگیری از سوختن آن، از یک مقاومت استفاده می شود.

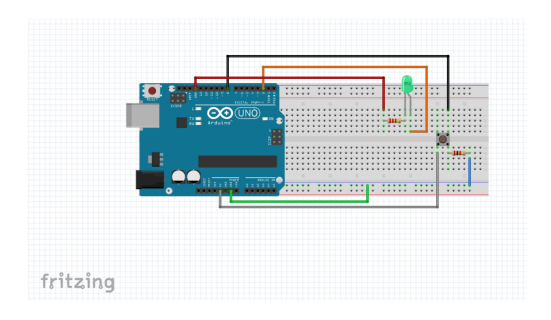
شرح مدار و قطعات مورد استفاده:

- برد آردوینو UNO
- یک عدد کلید فشاری
- یک عدد لامپLED
- 20 رو عدد مقاومت (یکی برای LED و دیگری برای Pull Down و دیگری برای
 - سیمهای مخابراتی
 - برد بورد

روش انجام آزمایش:

1. اتصالات سخت افزارى:

- o کلید فشاری را روی برد بورد قرار می دهیم.
- o پایه (AC) کلید را به 5V برد آردوینو متصل می کنیم.
- o پایه دیگر کلید (AD) را به پین 8 برد آردوینو متصل می کنیم.
- می کنیم. و سر مقاومت $20k\Omega$ را به پایه (AD) کلید و سر دیگر آن را به زمین متصل می کنیم.
- یک سر مقاومت 220Ω را به زمین (GND) برد آردوینو و سر دیگر آن را به آند LED متصل
 می کنیم.
 - o كاتد LED را به پين 2 برد آردوينو متصل مي كنيم.



```
int buttonPin = 8;
int ledPin = 2;
int buttonState = 0;
void setup() {
  pinMode(ledPin, OUTPUT);
  pinMode(buttonPin, INPUT); }
  void loop() {
   buttonState = digitalRead(buttonPin);
   if (buttonState == HIGH) {
    digitalWrite(ledPin, HIGH); }
   else {
    digitalWrite(ledPin, LOW);
  }
}
```

2. برنامه نویسی آردوینو:

- برنامه آردوینو IDE را باز کنید.
- o کدهای زیر را در آن وارد کنید:

نتیجه گیری:

در این آزمایش، هدف، طراحی و پیادهسازی مداری بود که با استفاده از یک کلید فشاری و برد آردوینو، یک لامپ LED را کنترل کند. با توجه به نتایج به دست آمده، میتوان نتیجه گرفت که:

- مدار طراحی شده به درستی عمل میکند و با فشردن کلید، لامپ LED روشن و با رها کردن آن، خاموش می شود.
- پیکربندی کلید به صورت پایین کش (Pull-down) به درستی انجام شده و سیگنال ورودی به آردوینو به درستی تشخیص داده میشود.
 - کدهای نوشته شده برای آردوینو به درستی عمل کرده و خروجی مورد نظر را تولید میکنند.
 - این آزمایش نشان میدهد که میتوان با استفاده از برد آردوینو و قطعات الکترونیکی ساده، مدارهای کاربردی و مفیدی را طراحی و پیادهسازی کرد.