



RELAY를 활용한 FAN 돌리기

- Relay를 활용한 FAN 돌리기
 - ▶ 개요
 - > 예제
- > 응용 실습



RELAY를 활용한 FAN 돌리기

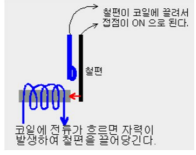
개요

● 목적

- 디지털 출력에 따른 구동체 제어
- 메커니컬 릴레이 특성 이해

• 관련이론

- 메커니컬 릴레이는 접점의 허용 전류에 따라 다양한 크기와 종류가 있으며 동시에 움직이는 접점의 수에 따른 종류도 다양
- 코일에 전류를 흘리면 자석이 되는 성질을 이용
- 코일이 전자석으로 되었을 때 철판을 끌어당겨, 그 철판에 붙어있는 스위치부의 접점을 열거나 닫음



[릴레이 구동원리]

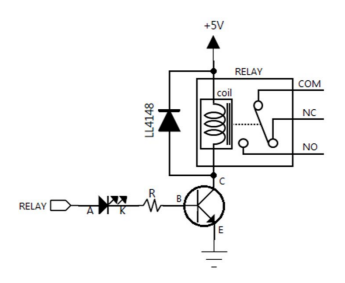


[메카니컬 릴레이]



- 하드웨어 설명
 - TR에 'Low'신호를 인가하면 TR은 구동되지 않아 릴레이는 Default 상태
 - TR에 'High'신호를 인가하여 코일에 전류를 흘리면, COM 단자의 스위치가 NC 쪽에서 NO 쪽으로 접점이 바뀜



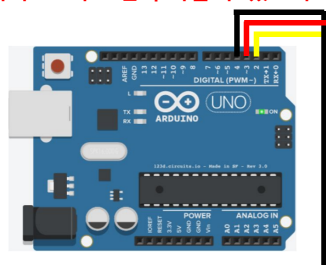


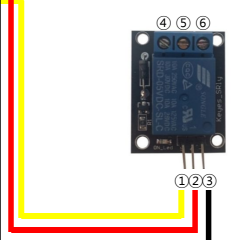
- 예제
 - 3초 간격으로 Relay를 ON/OFF 하시오.



결선

- Uno 보드와 Relay 모듈 연결
 - ※ 센서의 Pin이 그림과 다를 수 있으니 확인 후 연결





Name	Relay Pin Number	Arduino Pin Number
RELAY	1	2
VCC	2	3
GND	3	4
NC (normal close)	4	-
COM (common)	(5)	-
NO (normal open)	6	-



edgeTLAB

예제

- 프로그램 설명
 - loop 구문 Relay를 On/Off하여 FAN 구동

```
digitalWrite(pinRelay, HIGH);
delay(3000);
digitalWrite(pinRelay, LOW);
delay(3000);
```

예제

• 전체 소스코드

```
1. int pinRelay = 2;
2. int pinVcc = 3;
3. int pinGnd = 4;
4.
5. void setup() {
     pinMode(pinRelay, OUTPUT);
7. pinMode(pinVcc, OUTPUT);
     pinMode(pinGnd, OUTPUT);
     digitalWrite(pinVcc, HIGH);
9.
10.
     digitalWrite(pinGnd, LOW);
11.}
12.
13.void loop(){
14.
     digitalWrite(pinRelay, HIGH);
15. delay(3000);
     digitalWrite(pinRelay, LOW);
16.
17.
     delay(3000);
18.}
```

Application practice

응용 실습

응용 실습

- 응용 문제
 - Relay를 이용해 Fan을 5초마다 ON/OFF 하시오.
 - Fan(+) Relay 6번, Fan(-) Arduino Ground, Relay 5번 Arduino 5V 각각 연결
- 구성
 - Arduino Uno
 - Relay 모듈
 - Fan







응용 실습

Uno 보드와 Relay 모듈, Fan 연결

