

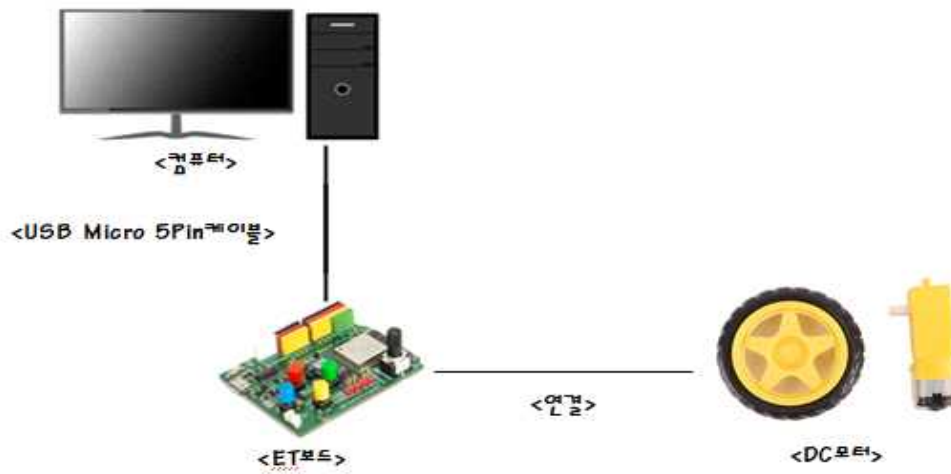
27. DC모터

학습내용

1. DC모터를 이용한 바퀴 전진 해보기

소스	01._dc_motor_sample1.py
개념	 <p>모터는 자동차, 선박, 철도차량, 농기계 등 다양한 곳에 사용됩니다.</p>
준비물	<div>  <p><컴퓨터></p> </div> <div>  <p><USB Micro 5Pin 케이블></p> </div> <div>  <p><ET보드></p> </div> <div>  <p><납땜된 DC 모터></p> </div> <div>  <p><타이어 휠></p> </div>

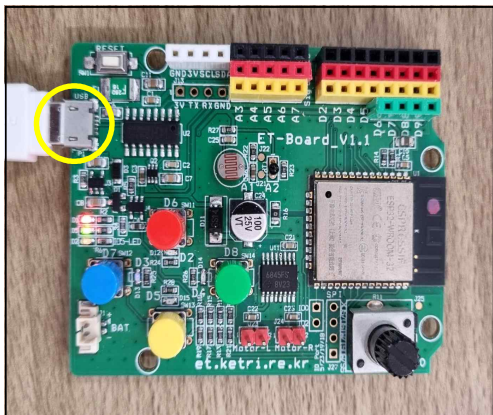
회
로
구
성



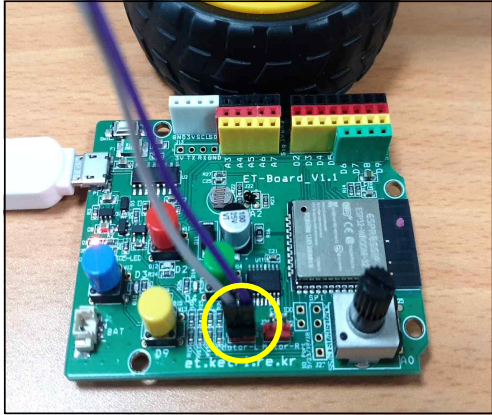
회
로
구
성



① 컴퓨터 본체의 USB포트에 케이블을 연결합니다.



② 다른 한쪽 케이블을 ET보드에 연결합니다.



③ ET보드와 Motor_L을 케이블로 연결합니다.

소
스
코
드

```
# import
import time
from machine import Pin
from ETboard.lib.pin_define import *

# global variable
led_red = Pin(D2)
led_blue = Pin(D3)

# 빨강 LED 핀 지정
# 파랑 LED 핀 지정

# setup
def setup():
    led_red.init(Pin.OUT)
    led_blue.init(Pin.OUT)

# 빨강 LED 출력모드 설정
# 파랑 LED 출력모드 설정

# main loop
def loop():
    led_red.value(HIGH)
    led_blue.value(LOW)
    time.sleep(5)

    # 빨강 LED 켜기
    # 파랑 LED 끄기
    # 5초 기다리기

    led_red.value(LOW)
    led_blue.value(LOW)
    time.sleep(5)

    # 빨강 LED 끄기
    # 파랑 LED 끄기
    # 5초 기다리기

if __name__ == "__main__" :
    setup()
```

	<pre>while True : loop()</pre>
동작과정	<div> </div> <p>① 빨강 LED 점등 시 모터가 전진합니다.</p>
참고사항	<p>① DC모터</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ DC모터에 대한 참고사항 링크 https://m.blog.naver.com/PostView.naver?isHttpsRedirect=true&blogId=motor2662&logNo=221114007612 https://openstory.tistory.com/107 <p>② 소스코드</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 아두이노 모터제어에 대한 참고사항 링크 https://codingrun.com/111 https://m.blog.naver.com/PostView.naver?isHttpsRedirect=true&blogId=icbanq&logNo=221613660768