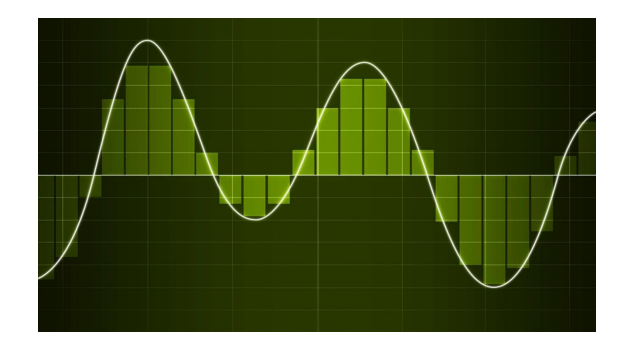
ADC와 광(빛)센서 실험

센서란?

- 인간의 5감 대신에 그 역할을 하는 기기
- 우리 주위 환경에 대한 정보를 전기적 신호로 수집하는 계측기
 예) 기온, 습도, 압력, 빛, 소리 등
- 전기적 신호로 계측된 정보를 확인하려면 컴퓨터에서 그 값을 읽어야 함.
- 컴퓨터는 아날로그 값을 읽지 못함 > 디지털 값으로 변환 시켜 줘야 함. 이때 사용하는 것이 ADC

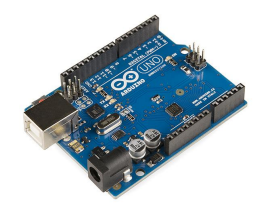
ADC(Analog-to-digital converter)

- 입력 된 아날로그 전기 신호를 디지털 신호로 변환하는 장치
- 센서로 수집된 전기 신호를 디지털 신호로 변환하면 컴퓨터에서 센서의 데이터를 확인 가능



아두이노를 활용한 센서 실험

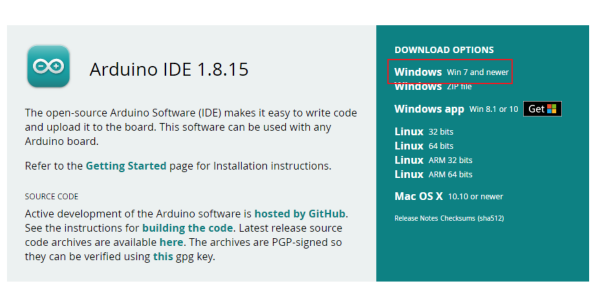
- 아두이노?
 - 아두이노(이탈리아어: Arduino)는 오픈 소스를 기반으로 한 단일 보드 마이크로컨트롤러로 완성된 보드(상품)와 관련 개발 도구 및 환경을 말 한다.
 - 8bit 마이크로프로세서 AVR을 기반



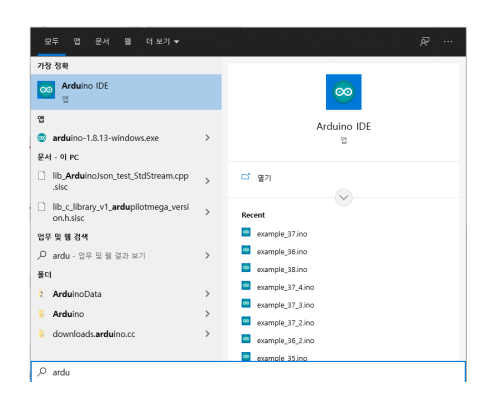
- https://www.arduino.cc/
 - Arduino IDE 개발환경 다운로드 및 설치

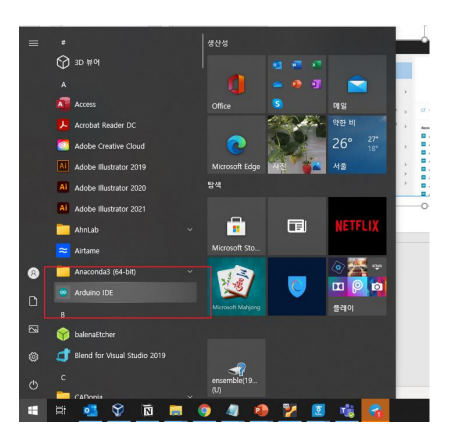


Downloads

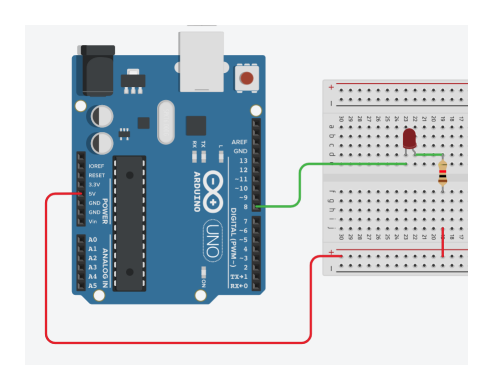


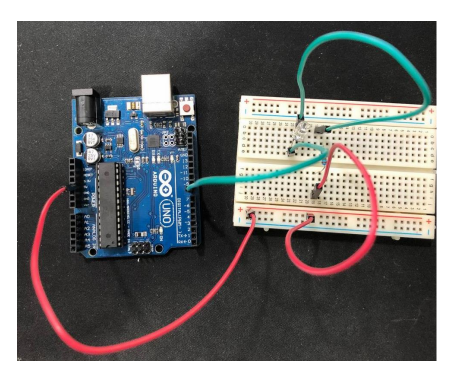
- Arduino IDE 실행
 - Arduino IDE를 검색하거나 Arduiono IDE 실행 아이콘을 클릭한다.





• Arduino LED 회로 구성





• Arduino LED ON/OFF 코드 작성

• 아두이노 IDE 실행

```
  sketch_sep06a | 아두이노 1.8.15 (Windows Stor... —

 sketch_sep06a
void setup() {
 // put your setup code here, to run once:
void loop() {
// put your main code here, to run repeatedly:
                                            Arduino Uno on COM4
```

- Arduino LED ON/OFF 코드 작성
 - 코드 작성

```
// C++ code
//
void setup()
{
  pinMode(8, OUTPUT);
}

void loop()
{
  digitalWrite(8, HIGH);
  delay(1000); // Wait for 1000 millisecond(s)
  digitalWrite(8, LOW);
  delay(1000); // Wait for 1000 millisecond(s)
}
```

```
  sketch_sep06a | 아두이노 1.8.15 (Windows Stor... —

                                                         Ø.
 sketch_sep06a§
// C++ code
void setup()
 pinMode(8, OUTPUT);
void loop()
 digitalWrite(8, HIGH);
 delay(1000); // Wait for 1000 millisecond(s)
 digitalWrite(8, LOW);
 delay(1000); // Wait for 1000 millisecond(s)
                                            Arduino Uno on COM4
```

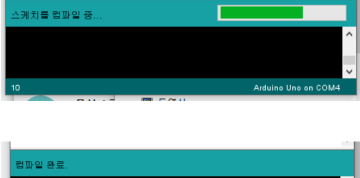
• Arduino LED ON/OFF 코드 작성

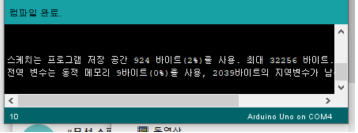
• 컴파일

```
// C++ code
//
void setup()
{
  pinMode(8, OUTPUT);
}

void loop()
{
  digitalWrite(8, HIGH);
  delay(1000); // Wait for 1000 millisecond(s)
  digitalWrite(8, LOW);
  delay(1000); // Wait for 1000 millisecond(s)
}
```

```
◎ sketch_sep06a | 아두이노 1.8.15 (Windows Stor... -
   편집 스케치 툴 도움말
                                                       Ø.
sketch_sep06a§
// C++ code
void setup()
 pinMode(8, OUTPUT);
void loop()
 digitalWrite(8, HIGH);
 delay(1000); // Wait for 1000 millisecond(s)
 digitalWrite(8, LOW);
 delay(1000); // Wait for 1000 millisecond(s)
                                          Arduino Uno on COM4
```





- Arduino LED ON/OFF 코드 작성
 - 컴파일

```
// C++ code
//
void setup()
{
  pinMode(8, OUTPUT);
}

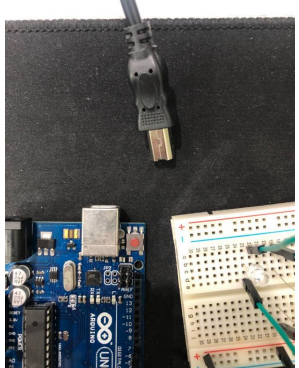
void loop()
{
  digitalWrite(8, HIGH);
  delay(1000); // Wait for 1000 millisecond(s)
  digitalWrite(8, LOW);
  delay(1000); // Wait for 1000 millisecond(s)
}
```

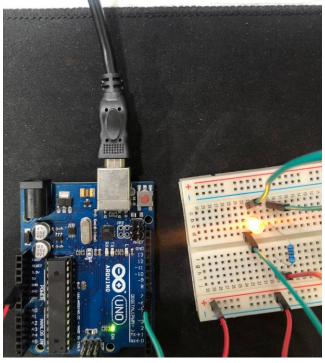
```
◎ sketch_sep06a | 아두이노 1.8.15 (Windows Stor... -
   편집 스케치 툴 도움말
                                                       Ø.
sketch_sep06a§
// C++ code
void setup()
 pinMode(8, OUTPUT);
void loop()
 digitalWrite(8, HIGH);
 delay(1000); // Wait for 1000 millisecond(s)
 digitalWrite(8, LOW);
 delay(1000); // Wait for 1000 millisecond(s)
                                          Arduino Uno on COM4
```

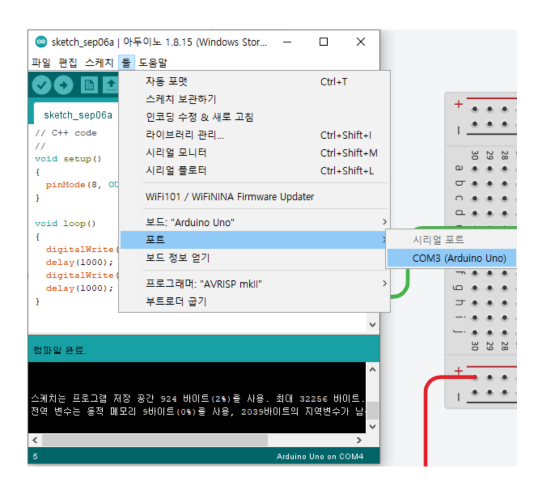
```
◎ sketch_sep06a | 아두이노 1.8.15 (Windows Stor... -
파일 편집 스케치 툴 도움말
  sketch sep06a
// C++ code
void setup()
 pinMode(8, OUTPUT); d
void loop()
  digitalWrite(8, HIGH);
  delay(1000); // Wait for 1000 millisecond(s)
  digitalWrite(8, LOW);
  delay(1000); // Wait for 1000 millisecond(s)
                                             오류 메시지 복사
d'was not declared in this scope
   was not declared in this scope
```

• Arduino LED ON/OFF 코드 작성

• 아두이노에 업로드







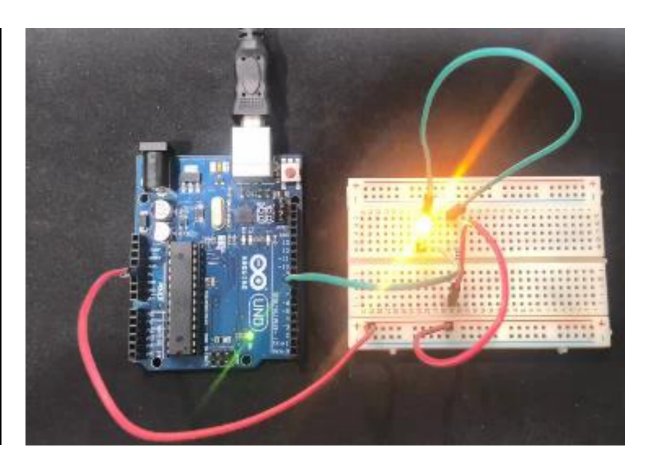
- Arduino LED ON/OFF 코드 작성
 - 아두이노에 업로드

```
    sketch_sep06a | 아두이노 1.8.15 (Windows Stor... −

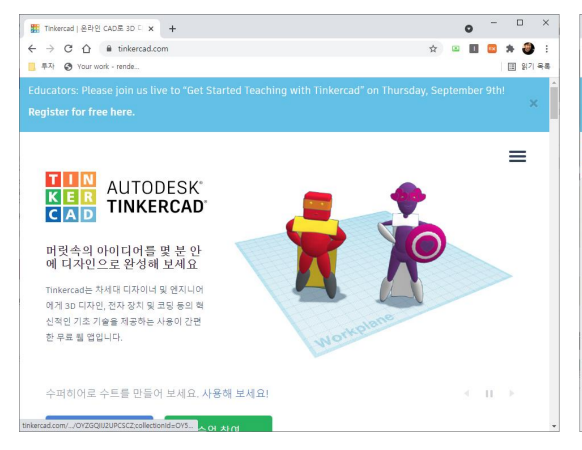
    표진 스케치 둘 도움말
  sketch_sep06a
// C++ code
void setup()
 pinMode(8, OUTPUT);
void loop()
 digitalWrite(8, HIGH);
  delay(1000); // Wait for 1000 millisecond(s)
  digitalWrite(8, LOW);
  delay(1000); // Wait for 1000 millisecond(s)
컴파일 완료
스케치는 프로그램 저장 공간 924 바이트(2%)를 사용. 최대 32256 바이트
전역 변수는 동적 메모리 9바이트(0%)를 사용, 2039바이트의 지역변수가 닐
                                         Arduino Uno on COM4
```

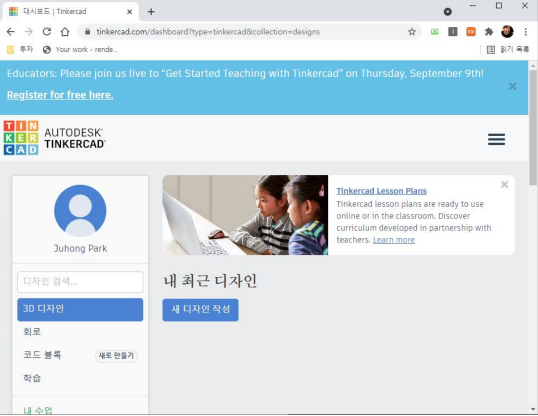
• Arduino LED ON/OFF 실행

```
// C++ code
void setup()
 pinMode(8, OUTPUT);
void loop()
 digitalWrite(8, HIGH);
 delay(1000); // Wait for 1000 millisecond(s)
 digitalWrite(8, LOW);
 delay(1000); // Wait for 1000 millisecond(s)
```

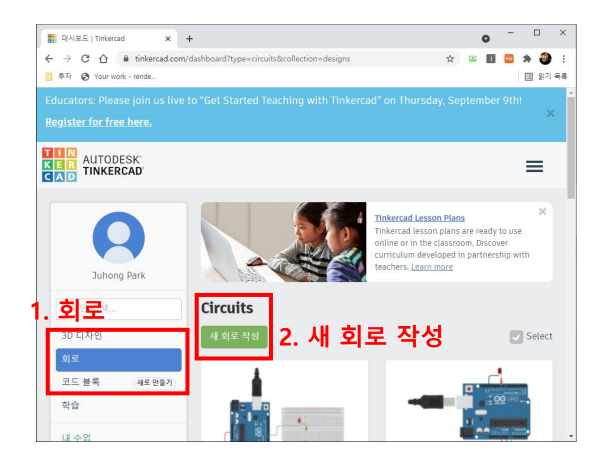


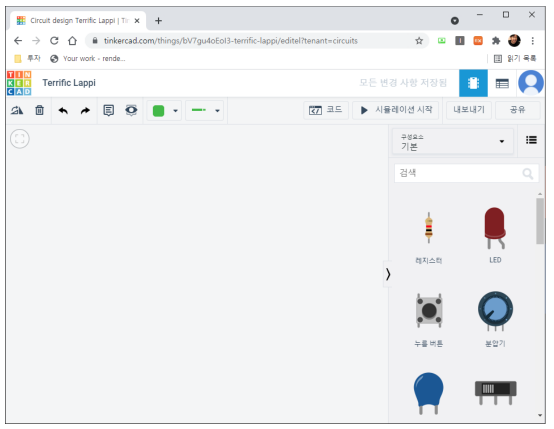
tinkercad.com



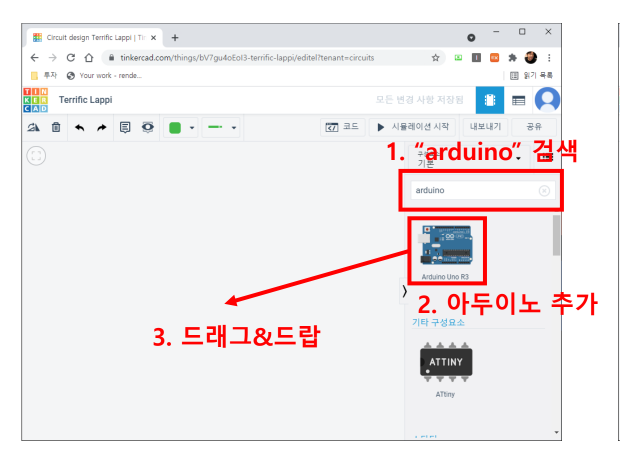


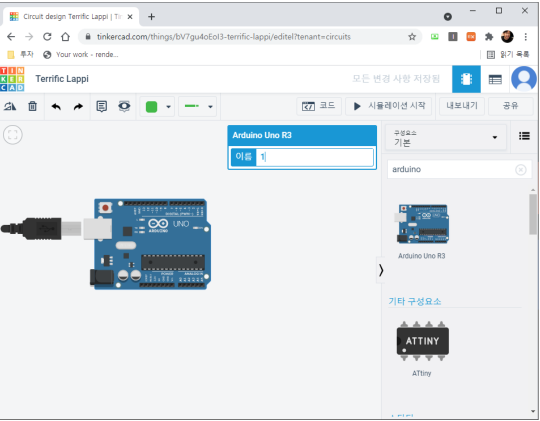
• tinkercad.com : 새 회로 작성



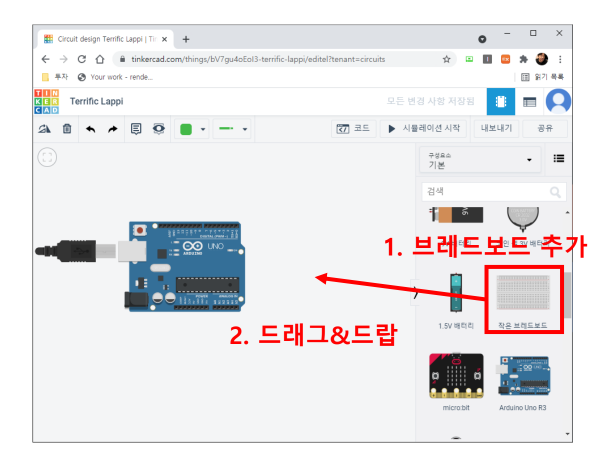


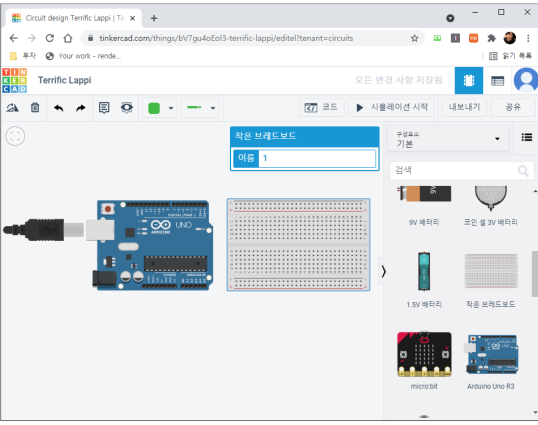
• tinkercad.com : 아두이노 추가



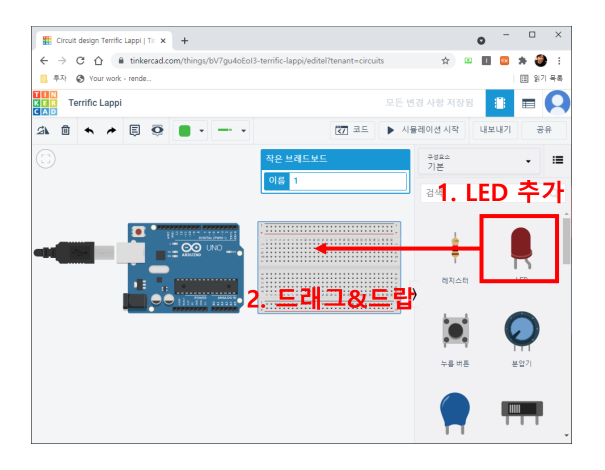


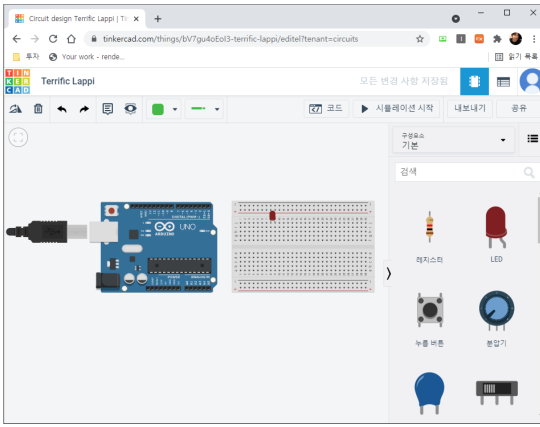
• tinkercad.com : 브레드보드 추가



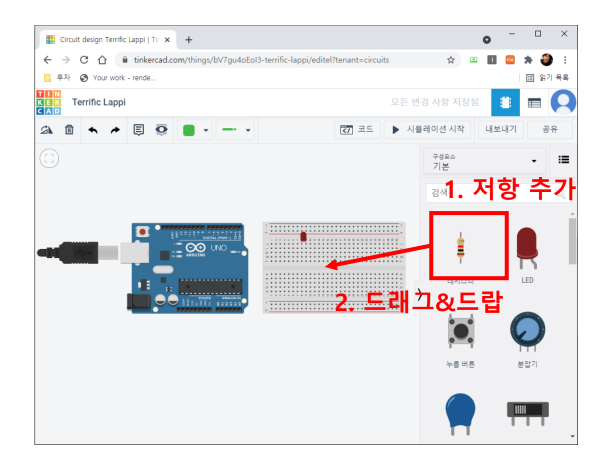


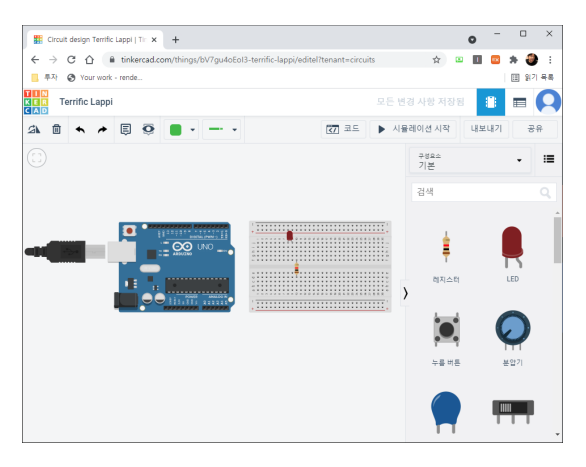
• tinkercad.com : LED 추가



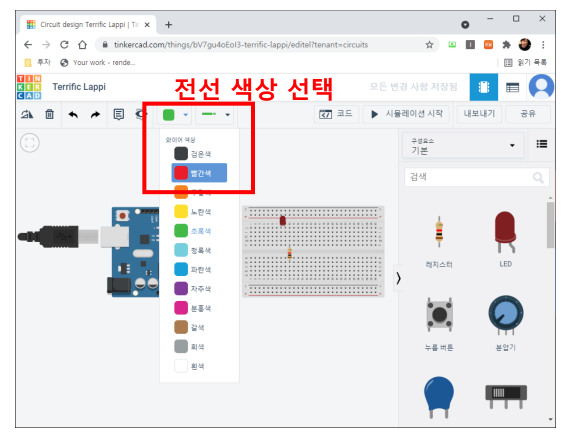


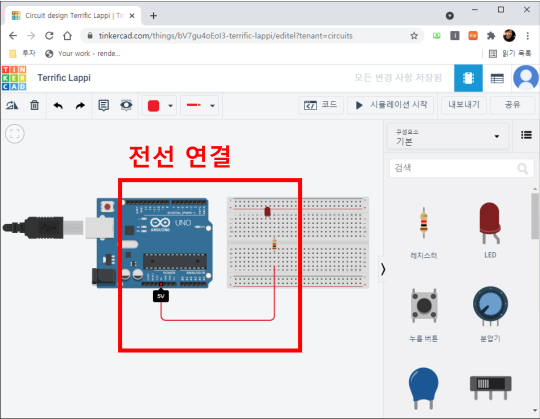
• tinkercad.com : 저항 추가



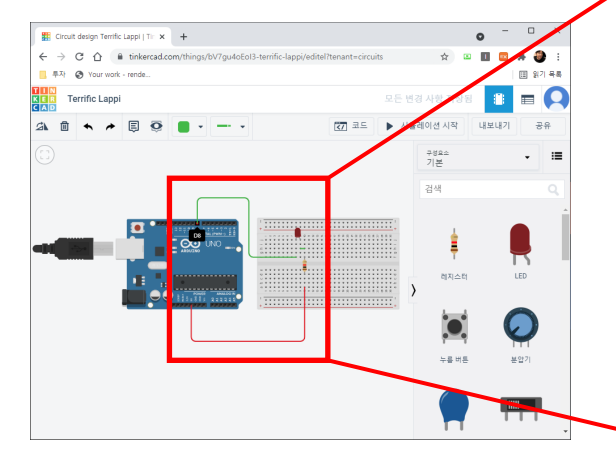


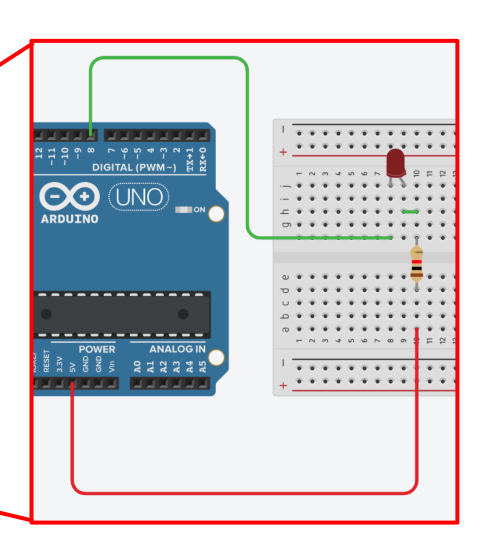
• tinkercad.com : 5V(+파워 연결)



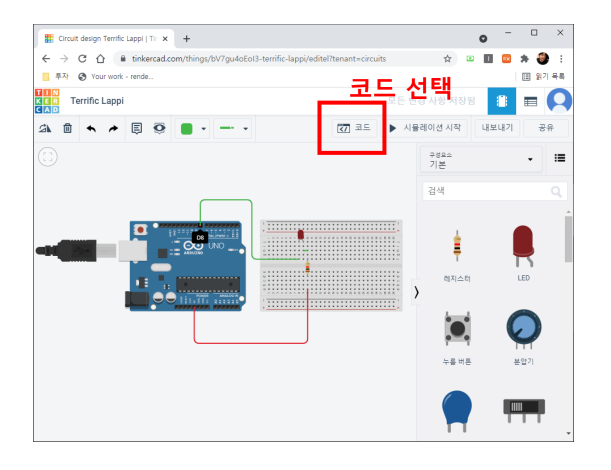


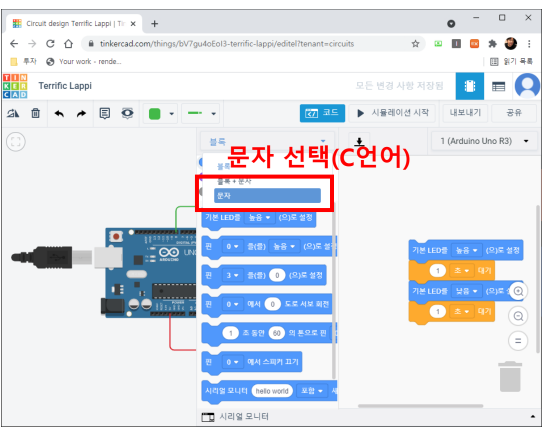
• tinkercad.com : 전체 회로 구성





• tinkercad.com : 코드 작성





• tinkercad.com : 코드 작성

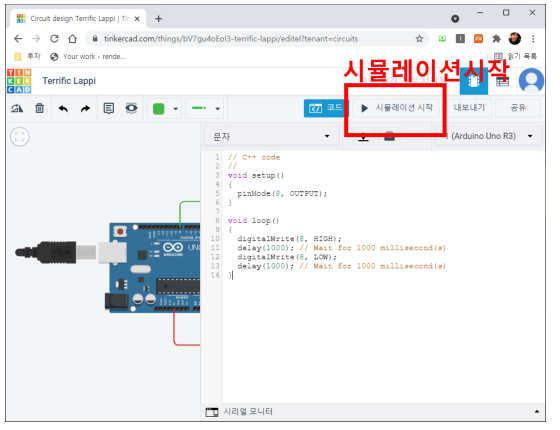
```
Circuit design Terrific Lappi | Tir × +

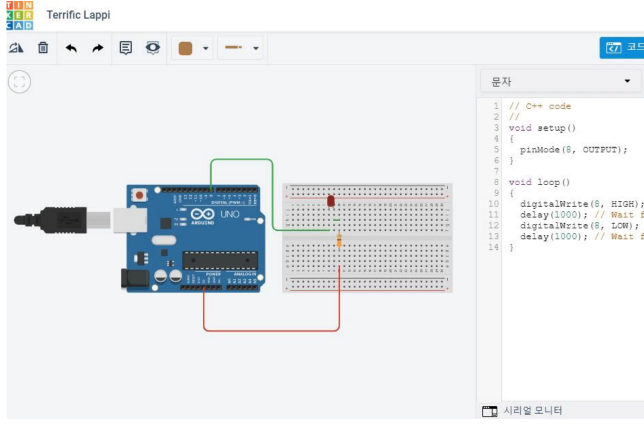
↑ tinkercad.com/things/bV7gu4oEoI3-terrific-lappi/editel?tenant=circuits

      Terrific Lappi
                                                void setup()
                                                  pinMode(8, OUTPUT);
                                                  delay(1000); // Wait for 1000 millisecond(s)
                                                  digitalWrite(8, LOW);
                                                  delay(1000); // Wait for 1000 millisecond(s)
                                           " 시리얼 모니터
```

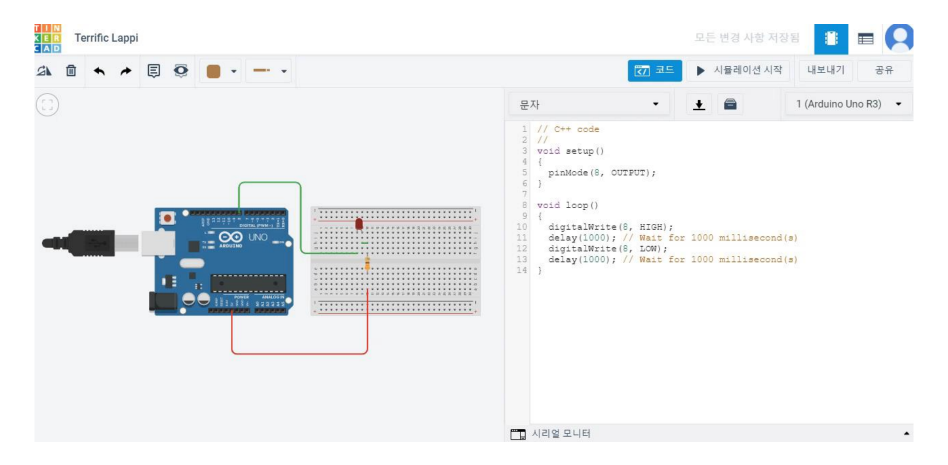
```
// C++ code
void setup()
 pinMode(8, OUTPUT);
void loop()
 digitalWrite(8, HIGH);
 delay(1000); // Wait for 1000 millisecond(s)
 digitalWrite(8, LOW);
 delay(1000); // Wait for 1000 millisecond(s)
```

• tinkercad.com : 시뮬레이션 시작

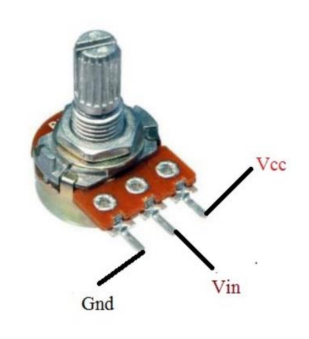


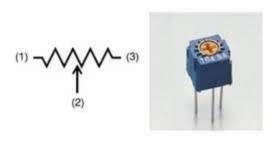


• tinkercad.com : 시뮬레이션 시작



아두이노 시뮬레이션을 활용한 ADC 실험

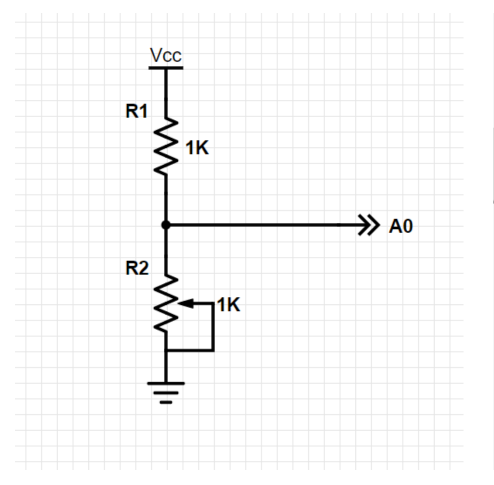


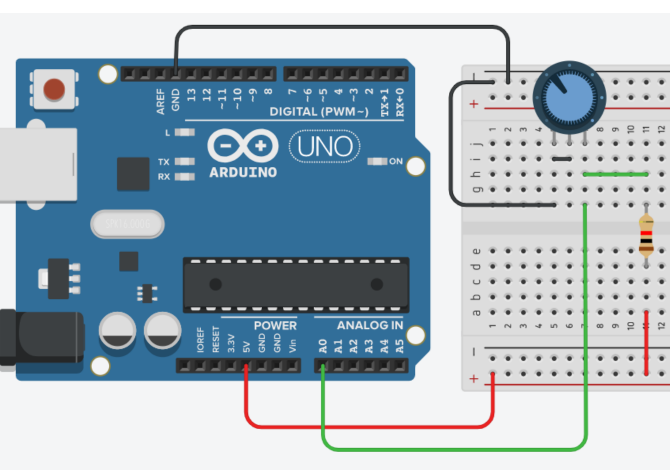




아두이노 시뮬레이션을 활용한 ADC 실험

• 가변 저항을 이용한 아날로그 입력 실험(ADC)



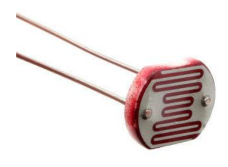


아두이노 시뮬레이션을 활용한 ADC 실험

• 가변 저항을 이용한 아날로그 입력 실험(ADC)

```
내보내기
// C++ code
                                                                                                                                             1 (Arduino Uno R3)
void setup()
                                                                                                                      Serial.begin(9600); // 시리얼 설정
 Serial.begin(9600); // 시리얼 설정
                                                                                                                       int analog value = analogRead(A0);
                                                                                                                                          // 값 출력
                                                                                                                      Serial.println(analog_value);
void loop()
 int analog_value = analogRead(A0);
 Serial.println(analog_value); // 값 출력
                                                                                                                     시리얼 모니터
```

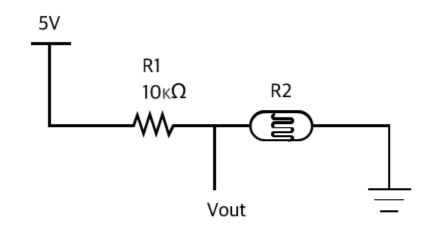
조도센서(CDS cell)



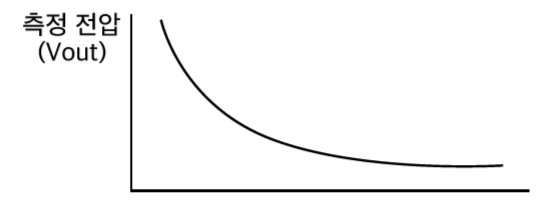
조도센서(CDS cell)

- 특징
 - 빛의 양(조도)에 따라 저항값이 변화(밝기값과 저항값은 반비례)
 - 극성이 없음(+,-가 없음)
 - 아날로그 입력
- 조도센서를 이용하여
 - 스마트 가로등 : 가로등을 자동으로 On/Off

조도센서(CDS cell)

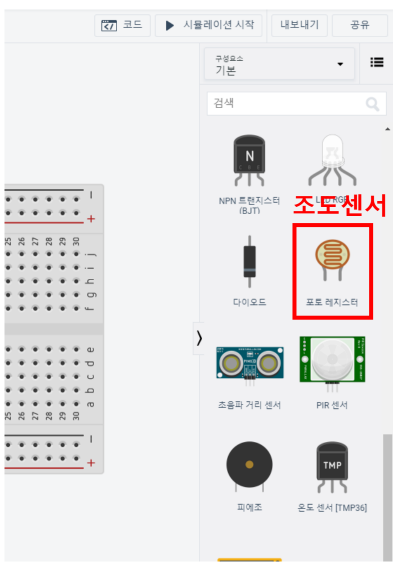


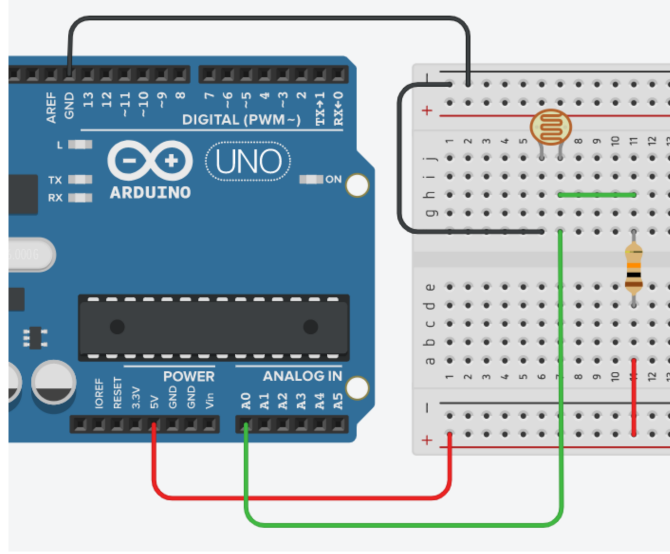




풀업 저항 사용시 밝기에 대한 측정 전압

아두이노를 활용한 조도센서 실험





숙저

- 개인 github 만들기
 - https://github.com/
- 개인 notion페이지 만들기
 - https://www.notion.so/ko-kr
- Tinkercad를 활용하여 조도센서 테스트 회로 및 코드 제출
 - notion을 활용하여 페이지 url을 제출