MakeUp 아두이노

#MakeUp아두이노 #03

아두이노 기초

조건문

- 특정한 조건이 만족되었을 때에만 코드를 실행한다.
- if문, switch case문

조건문 (if문)

```
1 void setup() {
    pinMode(8, INPUT);
    pinMode(13, OUTPUT);
 4 }
 6 void loop() {
                                   // 만약 ~라면 …
    if (digitalRead(8) == HIGH) {
8
      digitalWrite(13, HIGH);
 9
10
11
    if (digitalRead(8) == LOW) {
12
      digitalWrite(13, LOW);
13
14|}
```

조건문 (if else문)

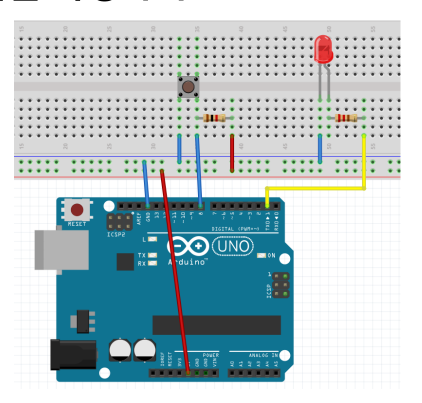
```
1 void setup() {
   pinMode(8, INPUT);
   pinMode(13, OUTPUT);
6 void loop() {
    if (digitalRead(8) == HIGH) { // 마약 ~라면 ...
      digitalWrite(13, HIGH);
    }else (digitalRead(8) == LOW) {// Ohl 면 ~라면 ...
10
      digitalWrite(13, LOW);
12|}
```

조건문 (if else문)

```
1 void setup() {
  pinMode(8, INPUT);
  pinMode(13, OUTPUT);
5
6 void loop() {
   if (digitalRead(8) == HIGH) { // 만약 ~라면 ...
8
     digitalWrite(13, HIGH);
                                 // 아니면 …
   }else {
     digitalWrite(13, LOW);
```

과제1 풀이

- 버튼 1개와 LED 1개의 회로를 구성하여 다음 동작을 작성하시오.
 - 버튼 1을 누르면 LED 1이 켜진다.
 - 다시 버튼 1을 누르면 LED 1이 꺼진다.
 - 즉, 버튼을 누를 때 마다 LED가 켜지고 꺼진다.

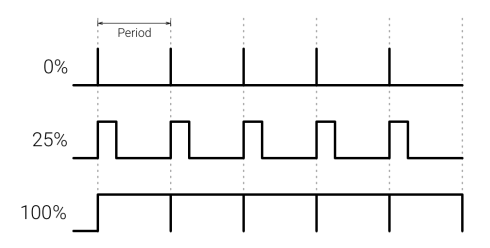


아날로그

- 디지털은 0 또는 1 두 개의 상태 값을 가지는데 반해 아날로그는 수치적 범위를 가진다. (전압의 변화 0v, 0.1v, 0.2v…5v)
- 컴퓨터(=아두이노)는 기본적으로 디지털로 동작하므로 아날로그 회로를 다루기 위해서는 변환이 필요하다.
- 8bit DAC(2^8=256) = 0~255 사이의 값
- 10bit ADC(2^10=1024) = 0~1023 사이의 값

아날로그 출력 (PWM)

- 아두이노에서 아날로그 값을 출력하는 것은 PWM (Pulse Width Modulation) 방식으로 동작한다.
- 디지털 출력을 실제 자연적인 아날로그 출력처럼 속이는 기법



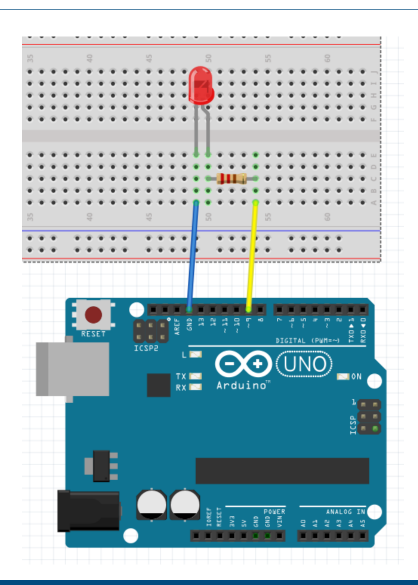
아날로그 출력 (PWM)

- 아두이노 우노(UNO)의 경우 3, 5, 6, 9, 10, 11번 핀에서 PWM 사용이 가능하다
- 회로의 핀 번호 앞에 ~표시가 있다. (예시: ~3)
- 코드는 analogWrite(A0, 120); 과 같이 작성한다.

아날로그 출력 예제

- LED와 저항을 ~9번 핀에 연결한다.

```
1 int ledPin = 9;
3 void setup() {
pinMode(9, OUTPUT);
5 }
7 void loop() {
    for (int fadeValue = 0 ; fadeValue <= 255; fadeValue += 5) {</pre>
      analogWrite(ledPin, fadeValue);
10
      delay(30);
11
12
13
    for (int fadeValue = 255 ; fadeValue >= 0; fadeValue -= 5) {
14
15
      analogWrite(ledPin, fadeValue);
16
      delay(30);
17
18 }
```



아날로그 입력

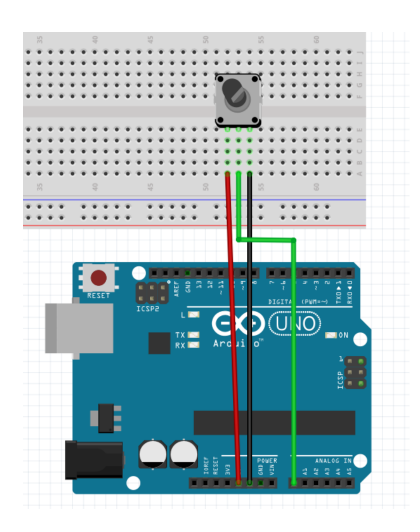
- 아두이노의 아날로그는 10bit ADC로, AREF핀 전압 기준으로 읽은 전압을 0~1023단계로 표현한다.
- 아날로그 입력 핀은 A0~A5까지 6개의 핀 사용.
- 코드에서 아날로그 함수 analogRead(A0)와 같이 사용.

아날로그 입력 예제

- 가변 저항 양 끝단에 GND, 5V 연결
- 가변 저항의 가운데 핀을 A0핀에 연결

```
void setup() {
Serial.begin(9600);

void loop() {
  int analogValue = analogRead(A0);
  Serial.println(analogValue);
  delay(500);
}
```



응용해보기1

- 가변 저항을 돌리면 LED 밝기가 변화하는 회로의 코드를 작성하시오.
 - 아래 조건에 유의한다.
 - 아날로그 입력은 0~1023단계의 값를 가진다.
 - 아날로그 출력은 0~255단계의 값을 가진다.

응용해보기2

- 밝기 센서 (CDS) 값을 아날로그로 읽어 밝으면 LED를 끄고, 어두워지면 LED가 켜지도록 코딩하라
 - 아날로그 값이 일정 값 이상인지 조건을 확인하고 LED를 ON/OFF

응용해보기3

- 조이스틱 모듈과 LED4개를 사용하여 상, 하, 좌, 우를 감지해보라.

코드 - 반복문 (for문)

- 1 카운트 초기값 2 조건 4 증감
- 특정 횟수만큼 코드를 반복 실행한다.
- for(초기값 변수 ; 반복 조건 ; 변수증가)
- 초기값 변수는 반복 횟수를 카운트한다.
- 조건이 참(=true)이면 반복 계속
- 조건이 거짓(=false)이면 멈춘다.

```
1 int ledPin = 9;
 3 void setup()
    for (int i = 0; i < 5; i++)
      digitalWrite(ledPin, HIGH);
      delay(500);
      digitalWrite(ledPin, LOW);
       delay (500);
14 void loop() {
15
16 }
```

3 반복

응용해보기4

- LED가 천천히 밝아졌다가, 천천히 어두워지도록 코딩하라.
- analogWrite(A0, 밝기값)
- 밝기 값이 0~255단계로 반복

```
int ledPin = 9;

void setup() {
   pinMode(9, OUTPUT);
}

void loop() {
   for (int fadeValue = 0; fadeValue <= 255; fadeValue += 5) {
      analogWrite(ledPin, fadeValue);
      delay(30);
}

for (int fadeValue = 255; fadeValue >= 0; fadeValue -= 5) {
      analogWrite(ledPin, fadeValue);
      delay(30);
}

for (int fadeValue = 255; fadeValue >= 0; fadeValue -= 5) {
      analogWrite(ledPin, fadeValue);
      delay(30);
}
```

과제1

- LED를 3번 깜빡거리는 함수 flash3 함수를 다음과 같이 수정하라.
 - 함수 이름을 flash(int n)로 하고 매개 변수로 깜빡일 횟수n으로 전달
 - n번 만큼 LED가 깜빡거리는 부분을 for문으로 구현