

PDIH

Práctica 3

Autor Pablo Fernández Gallardo



Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación

Granada, 07/05/2024

Ejercicio 1	3
Materiales y componentes utilizados:	3
Imagen del circuito:	3
Código fuente del programa:	4
Ejercicio 2	4
Materiales y componentes utilizados:	4
Imagen del circuito:	5
Código fuente del programa:	6
Ejercicio Opcional 1	7
Materiales y componentes utilizados:	7
Imagen del circuito:	7
Código fuente del programa:	8
Ejercicio Opcional 2	9
Materiales y componentes utilizados:	9
Imagen del circuito:	10
Código fuente del programa:	11

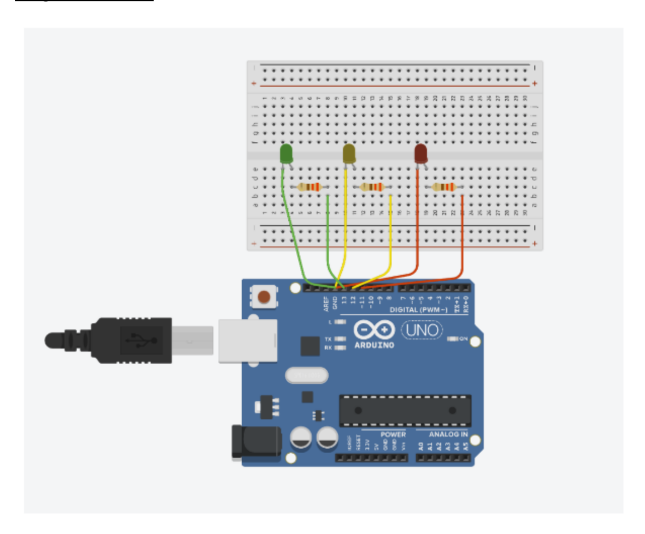
Ejercicio 1

Materiales y componentes utilizados:

- > Placa Arduino
- > 3 Resistencias de 220 ohmios
- > 3 leds: rojo, amarillo y verde.

He unido los 3 leds con una de las patas a tierra de la placa arduino y a la otra una resistencia, siendo en total 3 utilizadas, para que el led no se funda. También he unido las resistencias a los pines verde -> 13; amarillo -> 12; rojo -> 11.

Imagen del circuito:



```
C/C++
void setup()
  pinMode(13, OUTPUT);
 pinMode(12, OUTPUT);
 pinMode(11, OUTPUT);
void loop()
  digitalWrite(13, HIGH);
  digitalWrite(12, LOW);
  digitalWrite(11, LOW);
  delay(1500); // Wait for 1500 millisecond(s)
  digitalWrite(13, LOW);
  digitalWrite(12, HIGH);
  digitalWrite(11, LOW);
  delay(1500); // Wait for 1500 millisecond(s)
  digitalWrite(13, LOW);
  digitalWrite(12, LOW);
  digitalWrite(11, HIGH);
  delay(1500); // Wait for 1500 millisecond(s)
}
```

Se inicializan los pines como salidas y se aplican esas salidas para encender el led correspondiente a su pin. También hay un delay para que funcione correctamente.

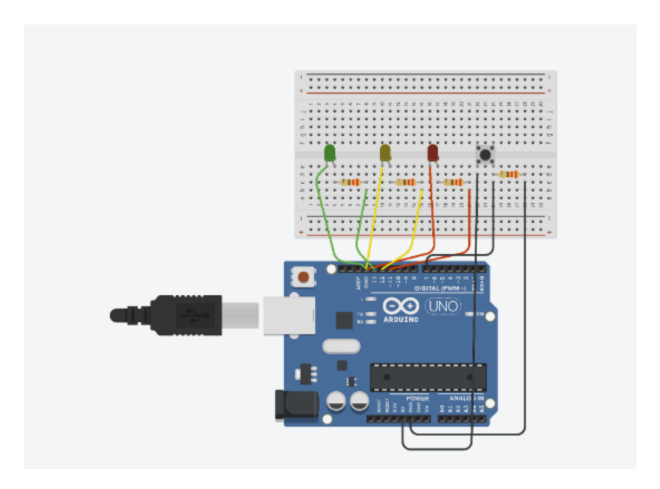
Ejercicio 2

Materiales y componentes utilizados:

- > 4 Resistencias de 220 ohmios
- > 3 LEDs: rojo, amarillo y verde.

- > 1 placa Arduino
- > 1 interruptor

Imagen del circuito:



He añadido el pulsador conectándolo a la entrada digital 7 y a la corriente de 5V y también a tierra.

```
C/C++
int state;
void setup()
 pinMode(7, INPUT);
 pinMode(13, OUTPUT);
 pinMode(12, OUTPUT);
 pinMode(11, OUTPUT);
}
void loop()
  state = digitalRead(7);
 if (state == HIGH) {
   digitalWrite(13, LOW);
   digitalWrite(12, LOW);
   digitalWrite(11, HIGH);
  } else {
    delay(1500); // Wait for 1500 millisecond(s)
    digitalWrite(13, HIGH);
   digitalWrite(12, LOW);
    digitalWrite(11, LOW);
    delay(1500); // Wait for 1500 millisecond(s)
    digitalWrite(13, LOW);
    digitalWrite(12, HIGH);
    digitalWrite(11, LOW);
  }
}
```

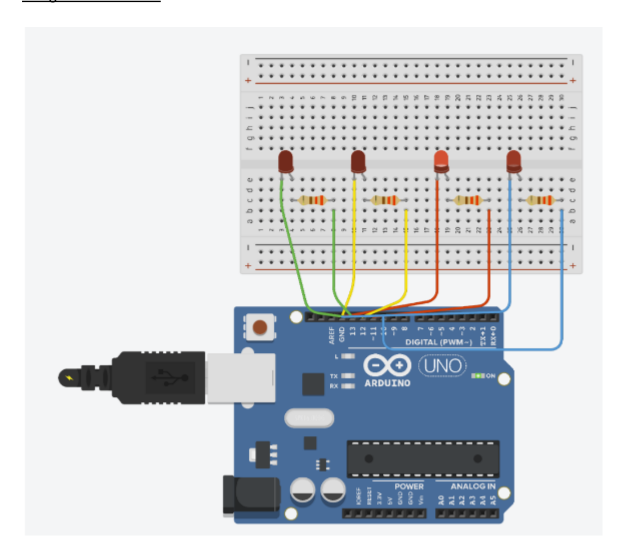
Inicializo la entrada 7 con un input, es decir, la del interruptor y en cada iteración del bucle compruebo el estado del interruptor para que funcione correctamente.

Ejercicio Opcional 1

Materiales y componentes utilizados:

- > 4 Resistencias de 220 ohmios
- > 4 LEDs: rojos
- > 1 placa Arduino

Imagen del circuito:



Inicializo como output el pin número 10 donde está el nuevo LED y realizo primero un recorrido normal cada 100ms, encendiendo el siguiente LED en la secuencia. A continuación, le digo que haga el mismo recorrido pero a la inversa añadiendo dos estados de los LEDs, ya que no quiero que cada LED tanto final como inicial repita su estado de encendido.

```
C/C++
void setup()
  pinMode(13, OUTPUT);
 pinMode(12, OUTPUT);
  pinMode(11, OUTPUT);
  pinMode(10, OUTPUT);
}
void loop()
  digitalWrite(13, HIGH);
  digitalWrite(12, LOW);
  digitalWrite(11, LOW);
  digitalWrite(10, LOW);
  delay(150);
  digitalWrite(13, LOW);
  digitalWrite(12, HIGH);
  digitalWrite(11, LOW);
  digitalWrite(10, LOW);
  delay(150);
  digitalWrite(13, LOW);
  digitalWrite(12, LOW);
  digitalWrite(11, HIGH);
  digitalWrite(10, LOW);
  delay(150);
  digitalWrite(13, LOW);
  digitalWrite(12, LOW);
  digitalWrite(11, LOW);
  digitalWrite(10, HIGH);
  delay(150); // Recorrido inverso
  digitalWrite(13, LOW);
  digitalWrite(12, LOW);
  digitalWrite(11, HIGH);
  digitalWrite(10, LOW);
```

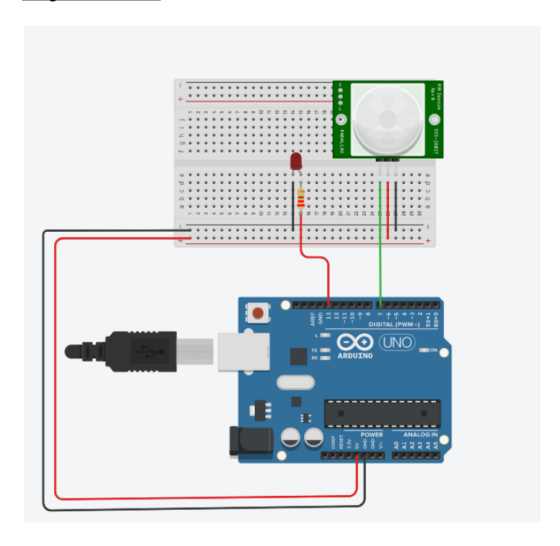
```
delay(150);
digitalWrite(13, LOW);
digitalWrite(12, HIGH);
digitalWrite(11, LOW);
digitalWrite(10, LOW);
delay(150);
}
```

Ejercicio Opcional 2

Materiales y componentes utilizados:

- > 1 PIR de detección de presencia
- > 1 resistencia de 220 ohmios
- > 1 Placa Arduino
- > 1 Placa de pruebas pequeña

Imagen del circuito:



```
C/C++
int ROJO = 13;
int DETECTOR = 7;

void setup()
{
   pinMode(ROJO, OUTPUT);
   pinMode(DETECTOR, INPUT);
}

void loop()
{
   int estado = digitalRead(DETECTOR);
   digitalWrite(ROJO, estado);
}
```