soloLED.md 25/11/2022

Problema

- Si el sensor de infrarrojos detecta un coche, enciende el led rojo y apaga el led verde y baja la barrera
- Si el sensor no detecta un coche, se apaga el led rojo y apaga el led verde.

Algoritmo

Solo una vez:

- 1. Decir donde están conectados los **led** y configurar como salida
- 2. Decir donde está conectado el sensor IR y configurar como entrada
- 3. Decir donde está conectado el **motor** y programar como salida

Repetir siempre:

- 1. Mirar el valor del sensor de IR
- 2. Si el sensor detecta un valor alto
 - 1. Enciende el rojo y apaga el verde
 - 2. Baja la barrera con el servo
- 3. Si el sensor detecta un valor bajo
 - 1. Apaga el rojo y enciende el verde
 - 2. Baja la barrera con el servo

Código

```
// variables y includes

#include <Servo.h>
int pinSensor = A1;
int pinRojo = 12;
int pinVerde = 11;
int valorSensorIR = 0;

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

    //Habilitamos como salida
    pinMode(pinRojo, OUTPUT);
    pinMode(pinVerde, OUTPUT);
}
```

soloLED.md 25/11/2022

```
void loop()
{
  valorSensorIR = digitalRead(pinSensor);
  Serial.println(valorSensorIR);

if (valorSensorIR == HIGH)
  {
    digitalWrite(pinRojo, LOW);
    digitalWrite(pinVerde, HIGH);
  }
  else
  {
    digitalWrite(pinRojo, HIGH);
    digitalWrite(pinRojo, HIGH);
    digitalWrite(pinVerde, LOW);
  }
}
```