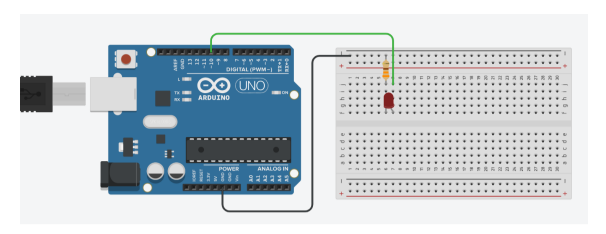
Pisca Led



```
int led=10; // Declaracao de variavel do tipo inteira denominada led e atribuição do valor 10

// Funcao de configuração do Arduino
void setup()
{
    pinMode(led, OUTPUT); // Configura o pino digital 10 como saida
}

// Funcao principal em loop do Arduino
void loop()
{
    digitalWrite(led, HIGH); // Aciona um valor HIGH (5V) no pino digital 10
    delay(2000); // Pausa o programa pelo periodo de 1 segundo (1000 milissegundos)
    digitalWrite(led, LOW); // Aciona um valor LOW (0V) no pino digital 10
    delay(2000); // Pausa o programa pelo periodo de 1 segundo (1000 milissegundos)
```