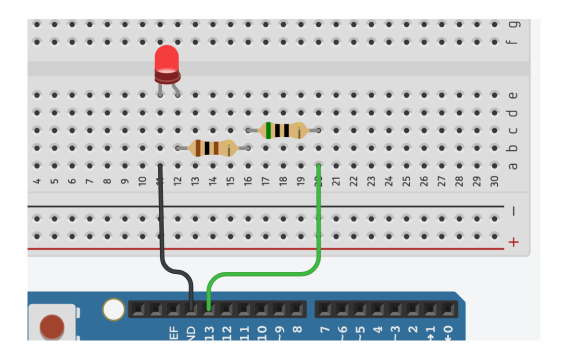
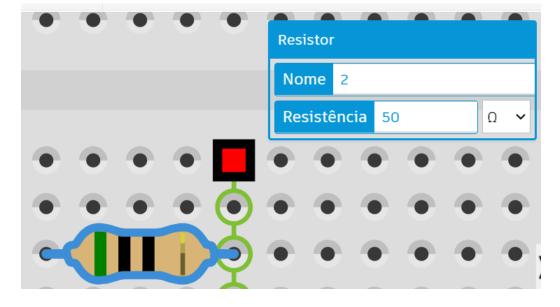
NOME: Michel U R de Lima

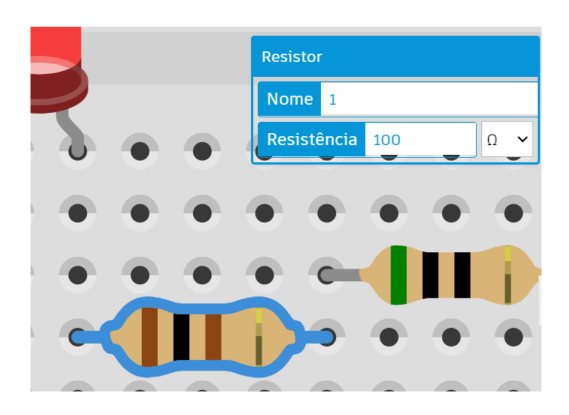
IOT - Exercícios 23/08

Usando um LED vermelho, e dois resistores em série, com as seguintes opções de resistências: 50, 100 e 200 Ohms.

Construa a simulação para ficar ligado por 1,5 segundos e 0,5 segundos desligado:







```
1  // C++ code
2  //
3  void setup()
4  {
5    pinMode(13, OUTPUT);
6  }
7
8  void loop()
9  {
10    digitalWrite(13, HIGH);
11    delay(1500); // Wait for 1000 millisecond(s)
12    digitalWrite(13, LOW);
13    delay(500); // Wait for 1000 millisecond(s)
14 }
```