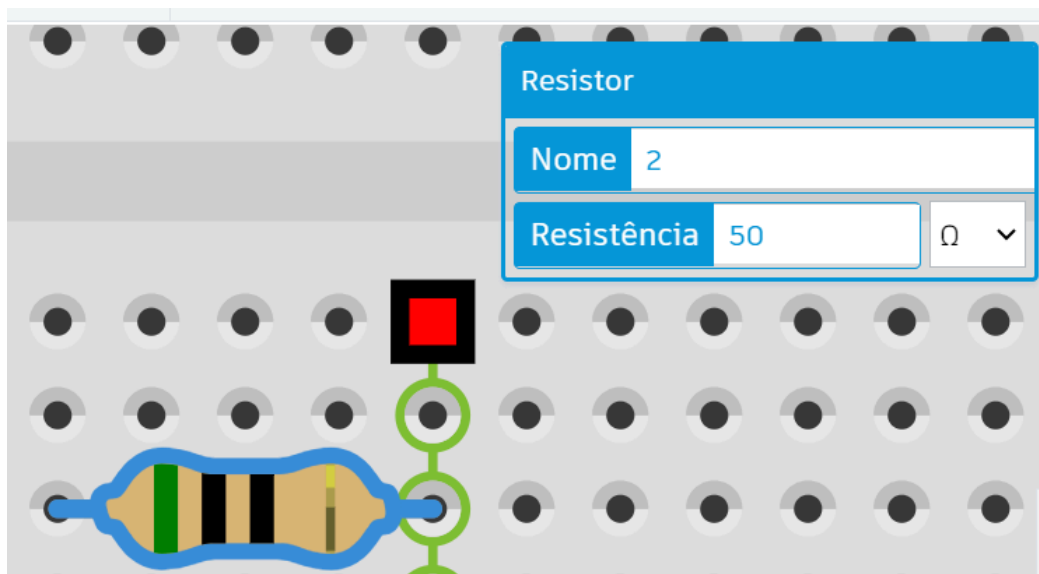
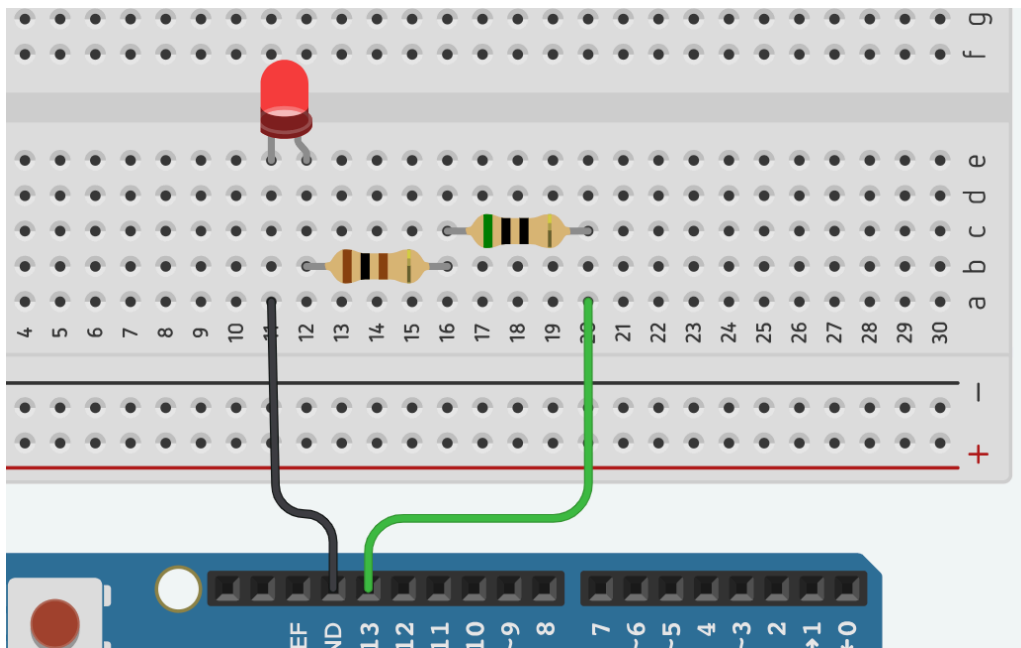


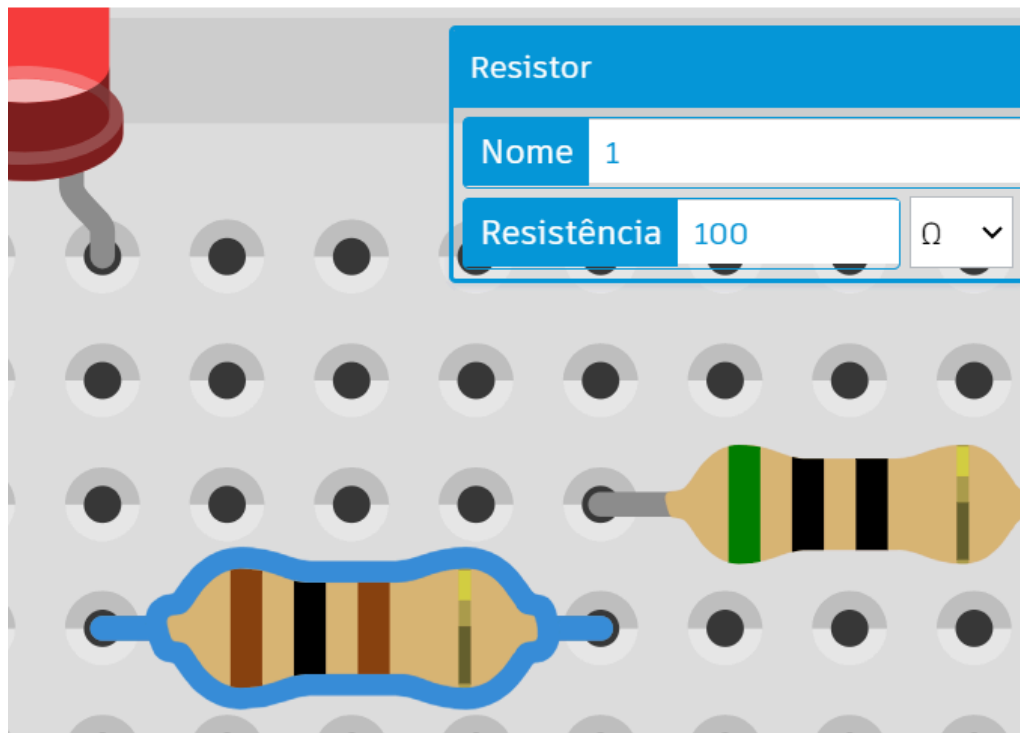
NOME: Michel U R de Lima

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 }
```