

Projeto 06+07

Controle de Tempo – Prática

Jan K. S. – janks@puc-rio.br

ENG1419 – Programação de Microcontroladores

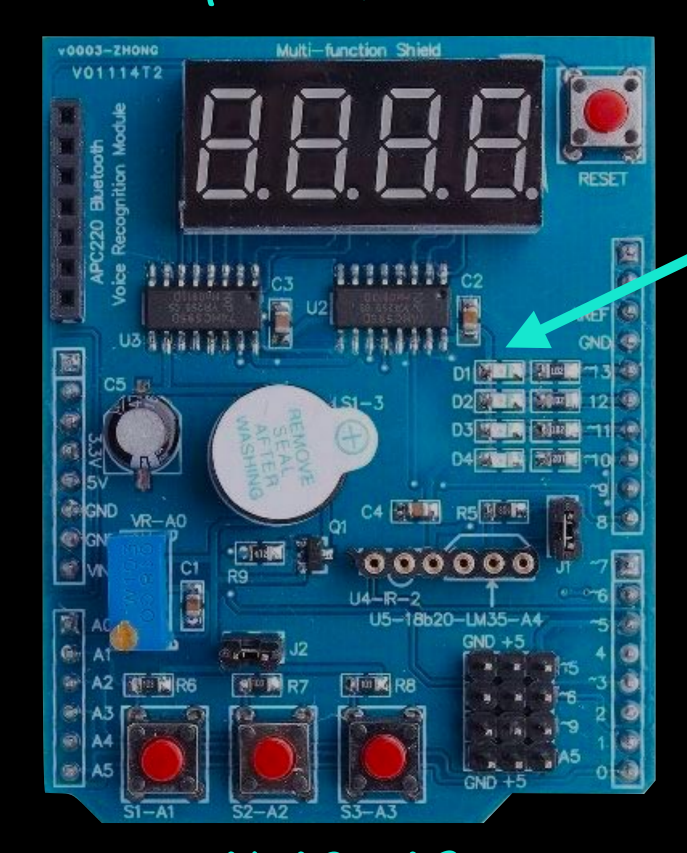
Testes Iniciais

pinos 4, 7 e 8





20,21



pinos Al, A2 e A3

pinos 13, 12, 11 e 10



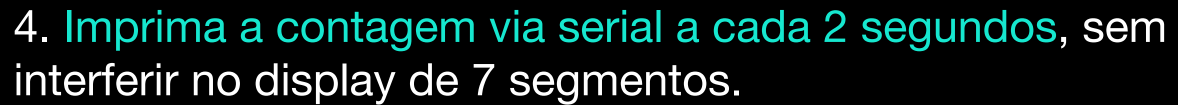
→ DICA: use as funções pinMode e digitalWrite na setup.



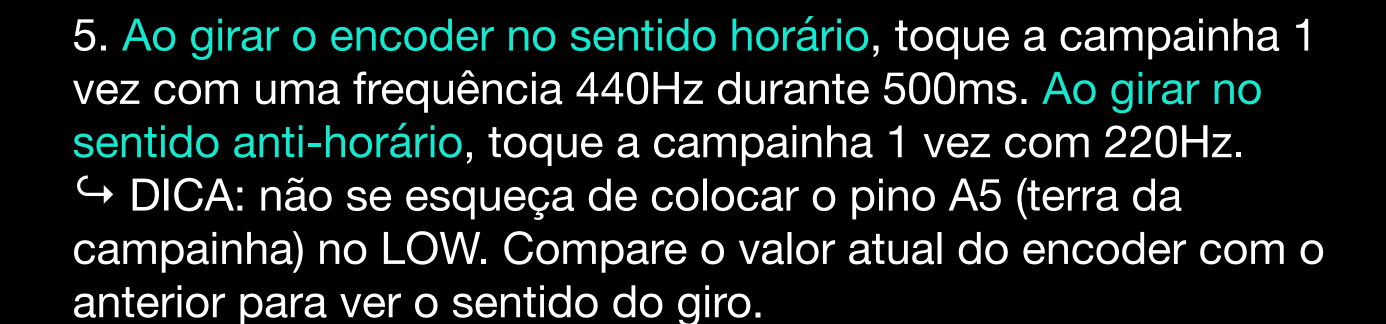
→ DICA: use a GFButton e uma variável global tipo bool (true/false) para representar o estado do LED 2.



→ DICA: use a display set e display update na loop e uma variável global de contagem.



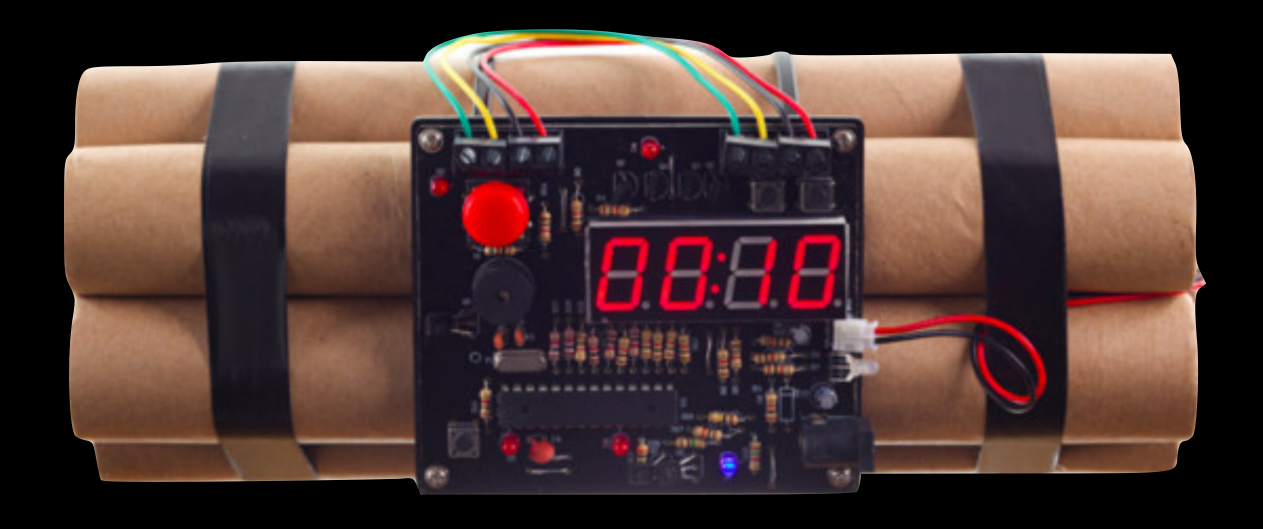
→ DICA: use a função millis dentro do loop.





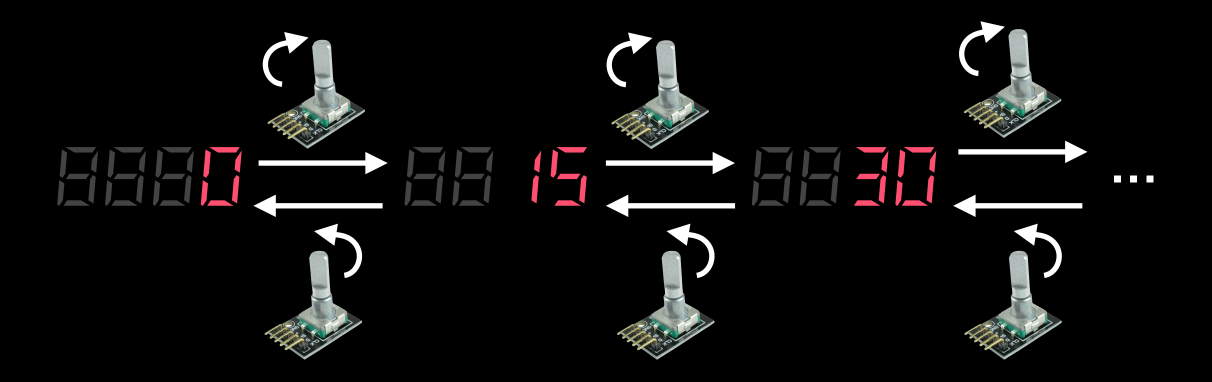
Testes Iniciais

Implementação



Encoder

aumenta / diminui tempo (fase de ajuste inicial)



Botão 1 inicia contagem regressiva



Controle da Contagem Regressiva pelos Botões



envia número 1.15 para o display

75 segundos — 1 minuto e 15 segundos — OU

> envia número 115 para o display e acende o ponto



Implementação

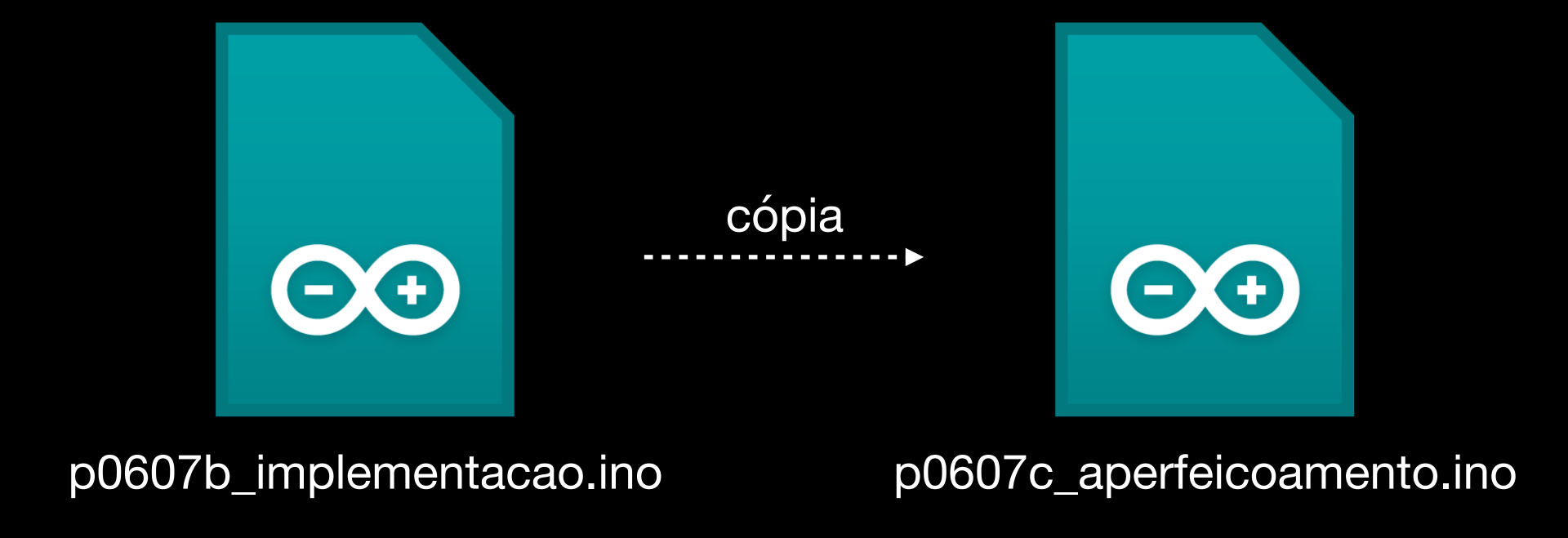
- 1. Crie uma variável global para o tempo da contagem (em segundos). Exiba continuamente o valor dessa contagem no display (por enquanto vai ficar só aparecendo zero).

 → DICA: use a display set e display update na loop.
- 2. Adicione 15 nessa contagem ao girar o encoder no sentido horário e subtraia 15 ao girar no sentido anti-horário. Não permita que o valor fique negativo!

 \$\times\$ DICA: use a GFButton.
- 3. Com a millis na loop, subtraia 1 da contagem a cada 1 segundo.
- 4. Crie uma variável emAndamento começando com false. Ao apertar o Botão 1, mude essa variável para true. Em seguida, modifique o item anterior para subtrair 1 da contagem somente se emAndamento for true.
- 5. Se o valor da contagem chegar a zero e a emAndamento for true, mude para false e toque a campainha brevemente.
- 6. Mude o formato de exibição de segundos para minutos e segundos (ex: 00.30 em vez de 30, 01.30 em vez de 90).

 → DICA: veja o slide anterior e use divisão e resto da divisão (%).

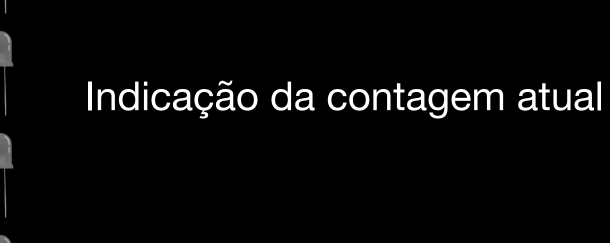
Aperfeiçoamento





Tempo da contagem atual





Botão 2

passa para contagem seguinte



```
int contagem = 0;
       unsigned long instanteAnterior = 0;
       bool emAndamento = false;
int contagem[] = \{0, 0, 0, 0\};
unsigned long instanteAnterior[] = \{0, 0, 0, 0\};
bool emAndamento[] = {false, false, false, false};
int indiceDaContagemAtual = 0;
```

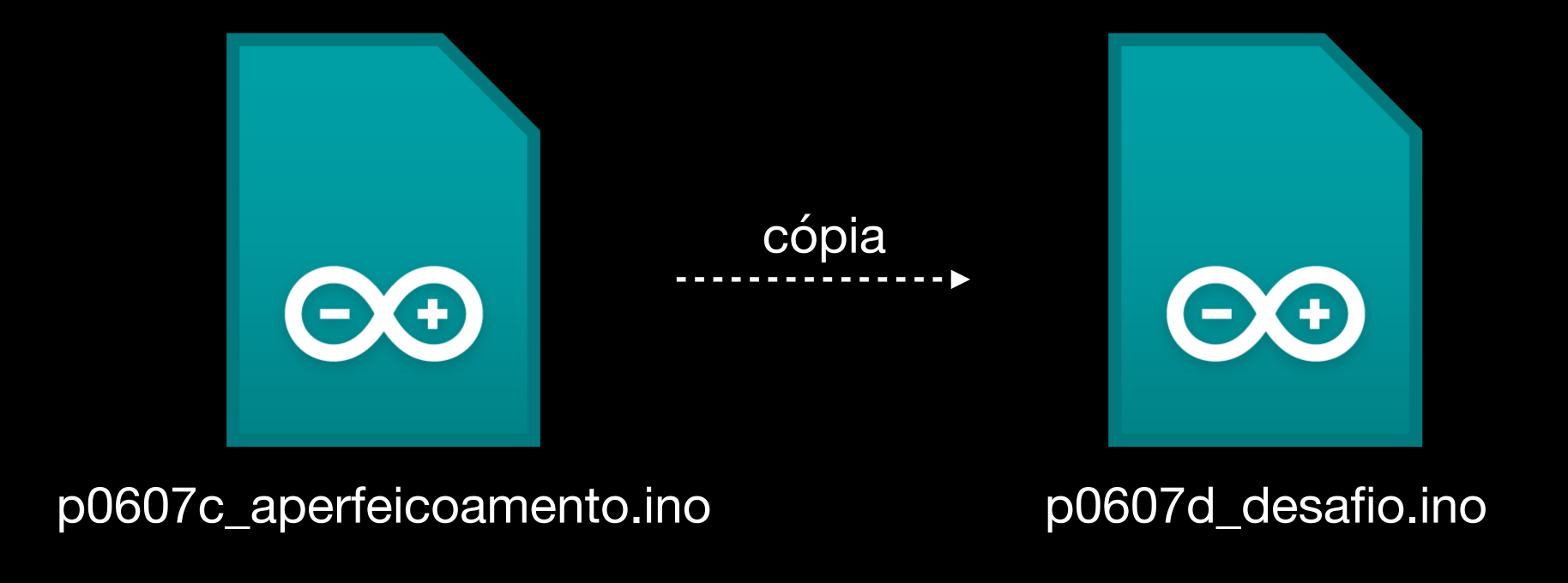
Conversão de Variáveis para Listas



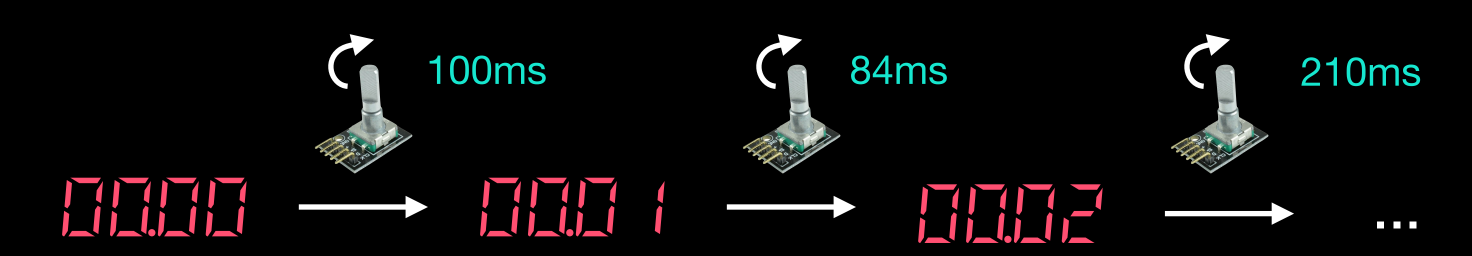
Aperfeiçoamento

- 1. Converta as variáveis da contagem, emAndamento e instanteAnterior para listas e crie uma variável para o índice atual (começando em 0). Corrija essas variáveis ao longo do código, fazendo o acesso nas listas. Teste o programa e veja se ainda funciona com apenas o primeiro contador.
- 2. Ao apertar o Botão 2, troque o índice para a contagem seguinte. Caso seja a última, volte para a primeira.
- 3. Acenda o LED relativo à contagem atual que está sendo exibida e apague os demais.
- 4. Para cada uma das 4 contagens: se estiver em andamento, diminua o valor do tempo a cada segundo. A campainha deve tocar mesmo que a contagem que terminou não esteja sendo exibida.

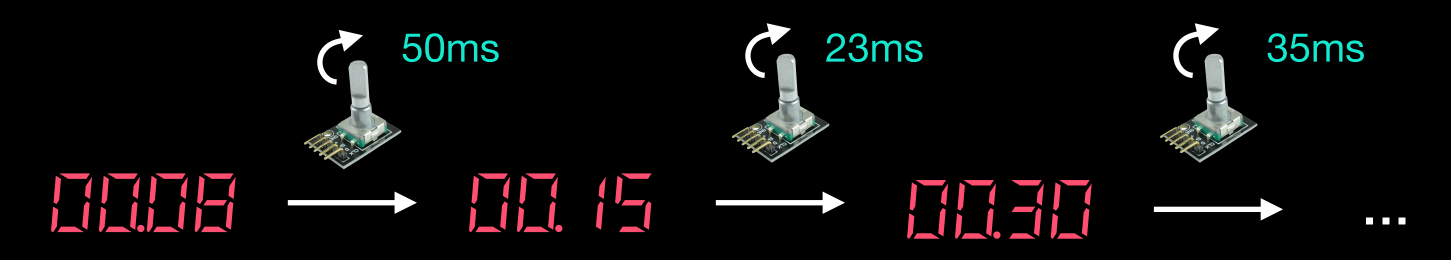
Desafio Extra

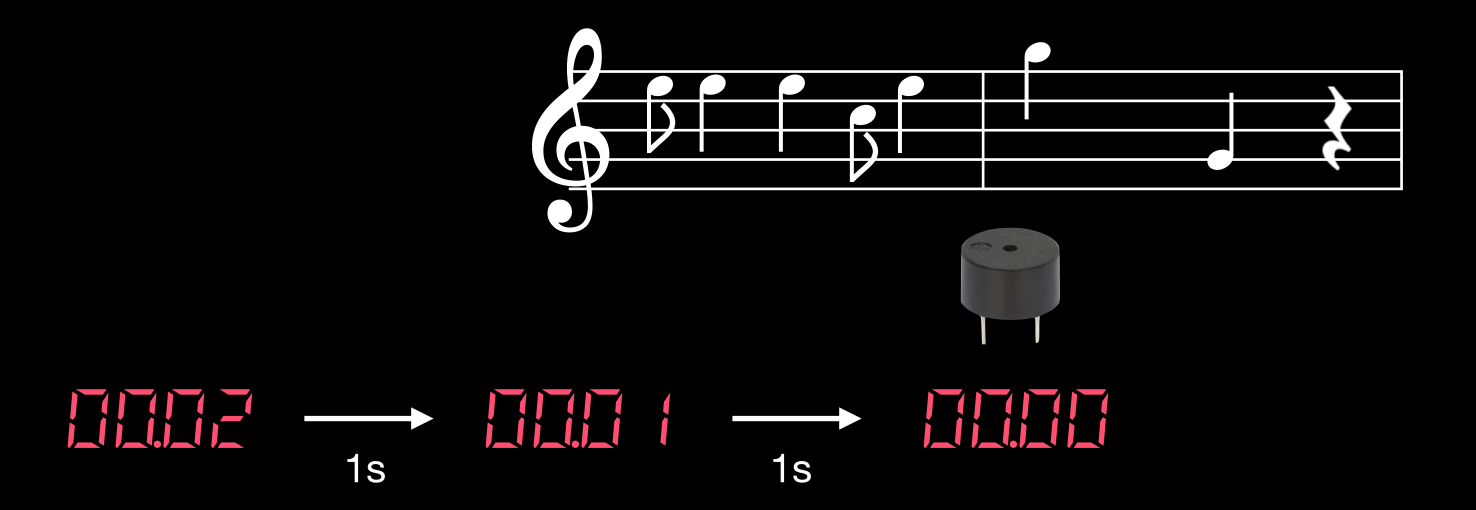


giro lento (aumenta/diminui 1)



giro rápido (vai para próximo múltiplo de 15)





```
int frequenciasDasNotas[7] =
{659.26, 659.26, 659.26, 523.26, 659.26, 784.00, 392.00};
```

```
int intervalosEntreNotas[7] =
{100, 200, 200, 100, 200, 400, 200};
```

Música no Final da Contagem



Desafio Extra

- 1. Caso o giro do encoder seja lento (mais de 50ms desde o anterior), adicione/subtraia 1 da contagem atual. Caso contrário, mude para o múltiplo de 15 seguinte.
- 2. Quanto o tempo terminar, toque a primeira nota da música. Em seguida, no loop do Arduino, caso já tenha passado o tempo esperado desde a nota anterior, toque a próxima nota. Pare depois de tocar a última nota.

Possíveis Melhorias



Possíveis Melhorias

Como seriam 3 maneiras diferentes de identificar qual das contagens que acabou de terminar?

Como sinalizar quais contagens estão em andamento?

Como implementar a funcionalidade de pausar / despausar sem perder muita precisão de tempo?





janks.link/micro/projeto06+07.zip