09/08/2021 HackerRank

1h 25m left

## 3. Urna

 $\mathbb{H}$ 

Você foi a pessoa desenvolvedora selecionada para desenvolver uma urna eletrônica que irá realizar a contagem de votos para uma eleição com 3 pessoas candidatas, indicadas pelas letras abaixo:

**(i)** 

**ALL** 

- "A"
- "B"

1

• "C"

Sua urna deverá dizer quem foi a pessoa que ganhou a eleição.

2

Neste desafio, a tarefa é de implementar uma função *urna* para que ela retorne a pess oa candidata que recebeu o maior número de votos.

A função urna:

• recebe um argumento: votos, representando uma lista com todos os votos computados;

Sua implementação da função será testada por um código fornecido com uma série de arquivos de entrada. Cada arquivo de entrada contem parâmetros para a chamada da função. A função será chamada com esses parâmetros e o resultado da execução será impresso na saída. Veja como ficará:

- ► Formato dos arquivos de entrada para teste
- ► Caso de teste 0
- ► Caso de teste 1

Language JavaScript (Node.js) ✓ ⊗ Autocomplete Ready ③ :