

Exercício

Faça um exercício para leitura de dados de uma eleição

1 - Candidato - X

2 - Candidato - Y

3 - Branco

0 - Encerrar Votação

Qualquer opção diferente anulará o voto

No final deverá ser exibido o total de votos e o percentual de voto de todos candidados

```
Escolha seu candidato ou tecle zero para encerrar
```

```
1 -> Candidato A
```

```
2 -> Candidato B
```

```
3 -> Branco
```

```
Qualquer número diferente de 0, 1, 2 e 3 anulará o seu voto
```

```
Digite seu voto: _
```

```
Votação encerrada!
```

```
Total de votos: 6
```

```
Candidato A: 3 voto(s). 50.0 % do total
```

```
Candidato B: 1 voto(s). 16.67 % do total
```

```
Brancos: 1 voto(s). 16.67 % do total
```

```
Nulos: 1 voto(s). 16.67 % do total
```

Exercícios

O cardápio de uma lanchonete é exibido abaixo. Prepare um algoritmo que exiba o cardápio e depois leia a quantidade de cada item que você consumiu. Calcule o total da conta. Quando o usuário adicionar um item deverá ter a confirmação para continuar inserindo outros itens no cardápio.

- 1- Hambúrguer..... R\$ 3,00
- 2- Cheeseburger..... R\$ 2,50
- 3- Fritas..... R\$ 2,50
- 4- Refrigerante..... R\$ 1,00
- 5- Milkshake..... R\$ 3,00
- 0 - Sair