

# 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

```
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: _
```

candidatos

```
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. O usuário deverá quando adicionar um item 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