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

0 - Sair

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