



## Nosso primeiro algoritmo

Lembra da nossa lista de **preços**?

Lamborghini

1.000.000

0

Jipe

46.000

1

Brasília

16.000

2

Smart

46.000

3

Fusca

17.000

4

Implemente um algoritmo que descobre qual o menor preço. Está com dúvidas? Você precisará varrer a lista e guardar a posição **atual** do carro que estamos iterando e a posição do carro **maisBarato**. Lembre-se que começamos aguardando a posição 0 para atual e maisBarato :

```
maisBarato = 0
```

```
atual = 0
```

Use o termo `para` para indicar que queremos ir da posição 0 até a posição 4 inclusive. Lembre-se que nossa lista se chama **precos**, mas sem acento. Se quisermos acessar um elemento desta lista usamos a sintaxe `precos[posicao]` .

### Responda

INSERIR CÓDIGO	FORMATAÇÃO

