

Conhecendo os métodos de dicionários

Considere o dicionário abaixo:

```
dados = {'Jetta': 88000, 'Crossfox': 72000, 'DS5': 124000}
```

Julgue as alternativas abaixo e marque as corretas.

Selecione 2 alternativas

A O método `pop()` remove um item do dicionário. Quando nenhum argumento é passado, o método remove o último elemento do dicionário e retorna o elemento removido.

B O método `clear()` remove todos os valores de um dicionário, mantendo somente as chaves

C O método `update()` atualiza o dicionário e pode ser utilizado de duas formas:

In [1]:

```
dados.update({'Passat': 85000, 'Fusca': 150000})
```

Out [1]:

```
{'Jetta': 88000, 'Crossfox': 72000, 'DS5': 124000, 'Passat': 85000, 'Fusca': 150000}
```

In [2]:

```
dados.update(Passat = 95000, Fusca = 160000)
```

Out [2]:

```
{'Jetta': 88000, 'Crossfox': 72000, 'DS5': 124000, 'Passat': 95000, 'Fusca': 160000}
```

D O método `copy()` cria uma cópia do dicionário