

## Elaborações com listas

Considere a seguinte lista do Python e o resultado obtido após um conjunto de manipulações:

In [1]:

```
Acessorios = [  
    'Rodas de liga',  
    'Travas elétricas',  
    'Piloto automático',  
    'Bancos de couro',  
    'Ar condicionado'  
]
```

In [2]: Qual código?

Out [2]:

```
['Airbag',  
 'Ar condicionado',  
 'Bancos de couro',  
 'Piloto automático',  
 'Rodas de liga',  
 'Vidros elétricos']
```

Assinale a alternativa que apresenta o código executado na célula In [2] .

Selecione uma alternativa

**A**

```
Acessorios.append('Airbag')  
Acessorios.append('Vidros elétricos')  
Acessorios.sort()  
Acessorios.pop()  
Acessorios
```

**B**

```
Acessorios.append('Airbag')  
Acessorios.sort()  
Acessorios.append('Vidros elétricos')  
Acessorios.pop()  
Acessorios
```

**C**

```
Acessorios.sort()  
Acessorios.append('Airbag')  
Acessorios.pop()  
Acessorios.append('Vidros elétricos')  
Acessorios
```

**D**

```
Acessorios.append('Airbag')
Acessorios.sort()
Acessorios.pop()
Acessorios.append('Vidros elétricos')
Acessorios
```