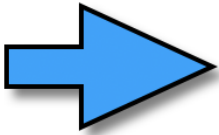


Reforçando o aprendizado

Uma pessoa criou um [notebook](#)

(<https://colab.research.google.com/drive/19fQe7JtPIW4XmvCM1sj2BdZNPDJI4oll>) em inglês para analisar a quantidade de pessoas em diferentes capitais do mundo.

Porém, antes de começar suas respectivas análises, decidiu traduzir as colunas e os campos para o português, conforme ilustram as imagens abaixo:

| Country Population | | |  | País População | | |
|--------------------|---------|----------|---|----------------|---------|----------|
| 0 | Belgium | 12345 | | 0 | Bélgica | 12345 |
| 1 | India | 67891011 | | 1 | Índia | 67891011 |
| 2 | Japan | 98765 | | 2 | Japão | 98765 |
| | | | | | | |

Sabendo disso, marque as alternativas verdadeiras:

Selecione 2 alternativas

A Para traduzir os campos, a pessoa poderia usar o seguinte código:

```
países = {'Belgium': 'Bélgica', 'India': 'Índia', 'Japan': 'Japão'}
dados.Country = dados.Country.map(países)
dados
```

B Para traduzir as colunas, a pessoa poderia usar o seguinte código:

```
colunas = {'Country': 'País', 'Population': 'População'}
dados = dados.rename(columns=colunas)
dados
```

C Para traduzir os campos, a pessoa poderia usar o seguinte código:

```
países = {'Belgium': 'Bélgica', 'India': 'Índia', 'Japan': 'Japão'}
dados.Country = dados.Country.rename(países)
dados
```

D Para traduzir as colunas, a pessoa poderia usar o seguinte código:

```
colunas = {'Country': 'País', 'Population': 'População'}
dados.rename(columns=colunas)
dados
```