

Juntando DataFrames

Para criar os nomes das pessoas, usamos o comando `read_json()` para ler os nomes femininos e masculino. Armazenamos o resultado de cada um deles em uma variável chamada `nomes_f` para os nomes femininos e `nomes_m` para os nomes masculinos.

Porém, não queremos trabalhar com um DataFrame para os nomes masculinos e outro DataFrame para os nomes femininos.

Sabendo disso, analise as alternativas abaixo e marque aquela que contém o código que irá juntar os nomes em um único DataFrame:



```
frames = [nomes_f, nomes_m]

nomes = pd.concat(frames)['nome'].to_frame()
```



Certo! Usamos a função do pandas `concat`, com os DataFrames que vamos juntar e convertemos essa junção com a função `to_frame()` no final.

B

```
frames = [nomes_f, nomes_m]

nomes = pd.concat(frames)['nome']
```

**C**

```
frames = [nomes_f, nomes_m]

nomes = pd.concat(frames).to_frame()
```



PRÓXIMA ATIVIDADE