

 05

## 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:

*Selecione uma alternativa*

**A** `frames = [nomes_f, nomes_m]`

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

**B** `frames = [nomes_f, nomes_m]`

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

**C** `frames = [nomes_f, nomes_m]`

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