## **≡** 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:

```
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