

## Identificando e tratando dados faltantes

No último vídeo, conhecemos algumas ferramentas que o pacote `pandas` disponibiliza para identificação e tratamento de informações faltantes em um `DataFrame`.

Sobre isso, avalie as afirmativas abaixo:

- 1) `isna()` - Detecta valores faltantes. Retorna um `DataFrame` ou uma `Series booleana`, identificando se o registro é um `NA`
- 2) `fillna()` - Preenche os registros identificados com `NA`, utilizando um método específico
- 3) `dropna()` - Remove valores identificados como `NA`

Quais afirmativas estão corretas?

*Selezione uma alternativa*

**A** Todas as afirmativas estão corretas

**B** As afirmativas 1 e 2 estão corretas

**C** As afirmativas 1 e 3 estão corretas

**D** As afirmativas 2 e 3 estão corretas