

Ordenando coluna

Júlio está fazendo uma análise de dados para uma empresa automobilística. Ele percebeu que houve um erro ao fazer a análise de dados e um desbalanceamento das informações ao longo do processo de análise, e que os dados estão alterados.

	preco	vendido	idade_do_modelo	km_por_ano
4999	74023.29	0	12	24812.80412
5322	84843.49	0	13	23095.63834
5319	83100.27	0	19	36240.72746
5316	87932.13	0	16	32249.56426
5315	77937.01	0	15	28414.50704

Sendo assim Júlio fez um filtro para que os dados de venda fiquem no começo.

Como Júlio fez para deixar os dados (incluindo preço, idade do modelo, modelo etc) em ordem?

Selecione uma alternativa

- A** Utilizando o comando `sort_values("vendido", ascending=True)` na variável que contém o quadro de dados(data frame) com os dados para deixar em ordem crescente.
- B** Utilizando o comando `dados.sort_values("vendido", ascending=False)` para deixar em ordem crescente.
- C** Importando a biblioteca random e utilizou o comando `print(random.randint("vendido"))`.