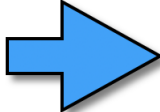


Inserindo novos campos

Dica: Começando daqui ? - [Para visualizar ou fazer download do projeto da aula anterior, clique neste link \(https://github.com/alura-cursos/analise-dados-seaborn/archive/master.zip\)](https://github.com/alura-cursos/analise-dados-seaborn/archive/master.zip).

Uma escola registrava as notas de seus alunos em um [notebook \(https://colab.research.google.com/drive/1oHbT3S3-4irO41kFoppHCPAYgy-AUY30\)](https://colab.research.google.com/drive/1oHbT3S3-4irO41kFoppHCPAYgy-AUY30) para fazer análises gerando gráficos e relatórios.

Porém, após uma reunião, foi decidido incluir um novo campo no DataFrame para armazenar a média das 3 notas de cada aluno.

	Aluno	Nota_1	Nota_2	Nota_3		Aluno	Nota_1	Nota_2	Nota_3	Média	
0	Márcia	10	7	6		0	Márcia	10	7	6	7.67
1	Lucas	8	4	7		1	Lucas	8	4	7	6.33
2	Ana	5	8	4		2	Ana	5	8	4	5.67
3	Flávio	4	5	9		3	Flávio	4	5	9	6.00

Sabendo disso, qual das alternativas abaixo contém o código para criação do campo `Média` com o cálculo da média de cada aluno, utilizando apenas 2 casas decimais?

Selecione uma alternativa

A `dados['Média'] = ((dados.Nota_1 + dados.Nota_2 + dados.Nota_3) / 3).round(2)`

B `dados.['Média'] = ((dados.Nota_1 + dados.Nota_2 + dados.Nota_3) / 3).round(2)`

C `dados['Média'] = ((dados.Nota_1 + dados.Nota_2 + dados.Nota_3) / 3)`