

≡ 04

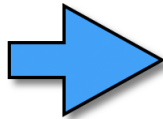
Inserindo novos campos

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

Uma escola registrava as notas de seus alunos em um [notebook](#) (<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
0 Márcia	10	7	6
1 Lucas	8	4	7
2 Ana	5	8	4
3 Flávio	4	5	9



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

Seleciona 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)`