

Nome: João Geiger Piza

Repositório no Github: <https://github.com/joaogpizza/Lipai>

Códigos das Videoaulas:

aulas.py:

```
""" Aula 01 - Debug """

def somar(n1, n2, n3):
    soma = n1 + n2 + n3
    return soma

def calcular_media(n1, n2, n3):
    soma = somar(n1, n2, n3)
    media = soma / 3
    return media

nota1 = 10.0
nota2 = 3.0
nota3 = 5.5

media = calcular_media(nota1, nota2, nota3)

print(media)
```

Reflexão sobre debugger:

- 1) Pelo debugger, consegui enxergar exatamente o comportamento linha a linha do meu código, além dos valores das variáveis, o que não fica tão claro só executando normalmente o programa.
- 2) Acho mais prático usar o pdb caso não esteja executando no VS Code, o código seja pequeno ou se é um código de terceiros (melhor para entender o fluxo). Acho mais prático usar o debugger visual do VS Code quando o código é maior, exigindo uma inspeção visual mais pesada (muitas variáveis, pilhas de chamada longas, etc).
- 3) Não houve nenhum erro nem comportamento inesperado em meus exercícios.