Para revisar o conteúdo prático visto até agora, você agora pode resolver dois exercícios!



- 1. **Lista**: Crie uma estrutura de repetição para fazer a leitura de 5 números inteiros e os armazene dentro de uma lista. Após a leitura, crie outra estrutura de repetição para somar todos os valores digitados
- 2. **Dicionário**: Crie um dicionário para armazenar o nome e a nota de 3 alunos, fazendo a leitura dos valores por meio de uma estrutura de repetição. Depois, crie uma nova estrutura de repetição para somar todas as notas e retornar a média
- 3. Conjuntos (Sets): Crie dois conjutos, contendo neles local e dados do local, nos dados do local será necessário colocar pontos que tenham ou não semelhança com o seu anterior. Depois aplique operações de união, interseção, diferença e diferença simétrica.
- 4. Matriz: Dada a matriz abaixo, construa uma estrutura de repetição para percorrer e somar todos os elementos da matriz

```
matriz = np.array([[3, 4, 1],
      [3, 1, 5]])
```

Bom trabalho! 😉

