**Algoritma Invers Matriks**

1. Mulai
2. Import numpy as np
3. Membuat matriks A dan matriks B
4. Mencetak (A) sebagai matriks awal
5. Menginisiasi A\_inv = np.linalg.inv(A)
6. Melakukan pengulangan for row in A\_inv:

6.1.print("[", " ".join([f"{elem:8.5f}" for elem in row]), "]")

1. Menginisiasi x = A\_inv.dot(b)
2. encetak hasil solusi
3. Selesai