Algoritma Matriks Balikan :

1. Import library numpy.
2. Membuat matriks A dan Matriks B.
3. Mencetak matriks awal A.
4. Hitung matriks balikan (invers) dari A menggunakan fungsi numpy linalg.inv dan simpan hasilnya dalam variabel A\_inv.
5. Mencetak matriks balikan A\_inv.
6. Hitung solusi sistem persamaan linear dengan cara mengalikan matriks A\_inv dengan Matriks B menggunakan fungsi numpy dot dan simpan hasilnya dalam variabel C.
7. Tampilkan hasil solusi C.