

Dadas duas matrizes reais A_{mxn} e B_{nxp} , calcular o produto de A por B.

Dada uma matriz real A_{mxn} , verificar se existem elementos repetidos em A.

Dizemos que uma matriz inteira A_{nxn} é uma matriz de permutação se em cada linha e em 1(4) 4 1(6) luna Vuver