AUTHORS: CRISTHIAN ZENTENO BRAÑEZ

USER INSTRUCTIONS:

verificador: Indica si un grafo es Isomorfo y si es Automorfo

verificador2: Indica los cambios a realizar en un grafo para que sea Isomorfo

verificador3: Indica los cambios a realizar en un grafo para que sea Automorfo

1. instanciar grafo con una matriz de adyacencia

2. instanciar el verificador correspondiente

3. pasar el grafo o los grafos al metodo del verificador

Este trabajo se realizo hallando la matriz permutacion,

dados dos grafos A y B, y la matriz permutacion P:

A = P\*B\*Ptranspuesta

si P existe, entoces A es Isomorfo de B

REALIZADO EN BLUEJ