

Problema 11

El traspuesto de un grafo dirigido $G=(V,A)$ es otro grafo $G^T=(V,A^T)$ que tiene los mismos vértices que G y su conjunto de aristas A^T es igual que A pero con todas las direcciones invertidas

$$A^T = \{(u, v) \mid (v, u) \in A\}$$

Escribir un algoritmo al que se le pase un grafo y obtenga otro que sea el traspuesto.

