

Entrée : $G=(S,A)$ un graphe non orienté à n sommets

Debut

nb = 0

lignes 1 à 8 du parcours en largeur (initialisation)

Pour chaque sommet s de G faire :

Si $vu[s] == \text{Faux}$ alors

nb++

lignes 9 à 19 du parcours en largeur

FinSi

FinPour

retourner nb

Fin