

Algorithmie : exercices

Exercice 1 : Minimum de liste

On considère qu'une liste de nombres, notée L , est déjà en mémoire. Proposer un programme qui détermine l'indice du minimum de L , puis déplace ce minimum en début de liste.

Exercice 2 : Doublons dans une liste

On considère qu'une liste d'éléments, notée L , est déjà en mémoire.

Proposer un programme qui détermine s'il y a au moins deux éléments identiques dans la liste L .

Le programme affichera alors « True », sinon il affichera « False ».