

Développement web S1

– TD3 –

Christophe BLANC

– BUT MMI –
IUT CLERMONT AUVERGNE
UNIVERSITÉ CLERMONT AUVERGNE
WWW.CHRISTOPHE-BLANC.FR

2023-2024

Reprendre les exercices du TD2 et les coder en PHP (faire des tests)

Écrire en "pseudo langage" les algorithmes qui :

- ✓ indique si un réel est présent ou non dans un tableau numérique.
entrée : une valeur entière
sortie : l'indice de l'élément dans le tableau (-1 si absent)
- ✓ calcule le minimum et le maximum d'un tableau numérique
entrée : un tableau numérique
sortie : le minimum et le maximum

Écrire en "pseudo langage" les algorithmes qui :

- ✓ calcule le nombre d'occurrences d'un réel dans un tableau de réels
entrée : un réel
sortie : le nombre d'occurrences du réel
- ✓ calcule l'indice du minimum d'un tableau numérique
entrée : un tableau numérique
sortie : indice du minimum
- ✓ réalise l'inversion d'un tableau numérique donnée
entrée : un tableau numérique
sortie : le tableau inversé.