Laboratoire 14

Buts

Initialisation aux problèmes numériques et à l'algorithmique

Travail à réaliser

- Exercice 3.28 : Calcul de la série harmonique $\sum_{i=1}^n 1/i$. Faire tout d'abord le calcul avec des float, soit en itérant de 1 à $n=10^7$, soit en itérant dans l'autre sens. Recommencer avec le type double.
- Exercice 3.29 : Calcul du plus petit commun multiple.

Délai

Fin de la séance



17 octobre 2021