Laboratoire 3

But

Écrire par imitation un programme de transformation d'unité

Donnée

- Compiler et tester le fonctionnement du programme de transformation d'une longueur exprimée en mètres vers des pieds et des pouces.
 - S'inspirer de ce programme pour en écrire un qui transforme une durée, exprimée en secondes uniquement, vers des semaines, jours, heures et secondes
- Exemple : si on introduit : 4075382 secondes, le programme doit répondre : 4075382 s = 6 semaines, 5 jours, 4 heures, 3 minutes et 2 secondes

Qualité du code

- indiquer quelle est la fonction du programme, qui en est l'auteur, la date et le numéro du Comme pour tous les programmes à rendre, un commentaire au début du code doit
- Utiliser des constantes symboliques nommées plutôt que des nombres « magiques »
- Commenter le code pour en expliquer les principales étapes, sans le charger inutilement
 - Choisir des noms d'identificateurs parlants
- Compiler avec les options g++ -02 -Wall -Wextra -Wconversion -Wsign-conversion -Wvla -pedantic. Ainsi, le compilateur nous aide à découvrir des erreurs sémantiques

Délai

Fin de la séance

16 septembre 2021