

ÉVALUATION FORMATIVE PRATIQUE

Exercice 1 Code C et assembleur

Vous devez compléter le code suivant pour faire afficher l'heure en format : heures, minutes et secondes.



L'affichage doit se faire dans la fonction *main()*. Utilisez la fonction *int2char()* pour transformer vos entiers (*int*) en tableau de caractères (*char **) avant l'affichage.

Voici les paramètres de la fonction en assembleur *fct_s()* :

Entrée :

- Entier indiquant la valeur du temps en seconde.
- Tableau d'entier de 3 cases [heure, minute, seconde]

Traitement :

- Sans utiliser de boucle, vous devez faire la conversion des secondes en valeurs heure, minute et seconde. Les valeurs doivent être retourner dans le tableau passé en entrée.

Sortie :

- Aucune