

Devoir n : 3

Devoir à rendre dimanche le 25/02/2021

Ex1 : écrire un programme de temporisation de 5000 nop en utilisant a) des boucles emboîtées b) des sous programme de tempo 100 et 50.

Ex2 : écrire un programme qui inverse le contenu de l'espace mémoire 8000-8010 et le range dans 8100-8110 (utiliser la pile).

Ex3 : écrire un programme qui calcule le produit de deux cases mémoire 8000 et 8001 et range le résultat dans 8010 et 8011.

Ex4 : écrire un programme qui calcule la valeur maxi et mini dans le block mémoire 8000-8010 et range les résultats dans 8020 et 8021.

Ex5 : écrire un programme qui fait la somme suivante $C(i)=A(i)+B(i)$

Les espaces : A(i) :8000-8010 ;B(i) : 8100-8110 et C(i) : 8200-8210