

Exercice 1

1.

Écrire une fonction de prototype `int f (int, int, int)` qui prend en entrée trois entiers et qui affiche les informations suivantes :

- Tous les entiers compris entre le plus grand et le plus petit ;
- Les trois entiers, mais triés par ordre croissant ;
- Somme du plus grand et du plus petit ;
- Nombre réel égal à a/b où a est plus grand, et b le plus petit.

La fonction doit renvoyé l'écart entre le plus grand et le plus petit.

2.

Écrire une fonction `main()` qui demande à l'utilisateur trois entiers et affiche toutes les informations ci-dessus, et qui affiche aussi l'écart entre le plus grand entier et le plus petit.