

Exercice 1

Écrivez la fonction `void change_valeur(int* a)` qui donne la valeur 3 à la variable pointée par `a`.

Exercice 2

Écrivez la fonction `void min(int a, int b, int* min)` qui donne à la variable pointée par `min` la plus petite valeur entre `a` et `b`.

Exercice 3

Écrivez la fonction `void max(int a, int b, int* max)` qui donne à la variable pointée par `max` la plus grande valeur entre `a` et `b`.

Exercice 4

Écrivez la fonction `void permute(int* a, int* b)` qui permute deux valeurs. Par exemple, si `a = 2` et `b = 5`, après l'appel à la fonction il faut que `a = 5` et `b = 2`.