



Exercice Fonction





Exercice 1

Écrivez une fonction appelée `GetAbsoluteValue` qui prend en paramètre un nombre réel et qui retourne sa valeur absolue. Votre fonction devra utiliser l'opérateur de négation - pour changer le signe du nombre si nécessaire.



Exercice 2

Écrivez une fonction appelée `IsLeapYear` qui prend en paramètre un entier (un année) et qui retourne `true` si l'année est bissextile, et `false` dans le cas contraire.

Votre fonction devra utiliser une instruction `if` pour vérifier si l'année est divisible par 4, mais pas par 100, ou si elle est divisible par 400.



Exercice 3

Écrivez une fonction appelée `ReverseString` qui prend en paramètre une chaîne de caractères et qui retourne la chaîne renversée (c'est-à-dire en commençant par le dernier caractère et en finissant par le premier).

Votre fonction devra utiliser une boucle `for` pour parcourir la chaîne de caractères de la fin vers le début et concaténer chaque caractère à une nouvelle chaîne de caractères.



Exercice 4

Écrivez une fonction appelée `ListDiviser` qui prend en paramètre un entier et qui retourne une liste contenant tous les diviseurs de ce nombre.