

Exercice Fonction





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.



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.



Écrivez une fonction appelée ReverseString qui prend en paramètre une chaîne de caractères et qui retourne la chaîne renversée (c'est-àdire 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.



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