TD I:

TD I:.NET

- a) Télécharger et installer Visual Studio.
- b) Créer un projet de console nommé "TD_console".
- c) Télécharger et ajouter "TD1.cs" au projet TD_console
- d) Ajouter les lignes suivantes dans Main() de "Program.cs"

```
TD1 tD1 = new TD1();
TD1.Test();
```

- e) Compléter la méthode "Additionner" qui retourne le résultat de l'opération.
- f) Compléter la méthode "Chiffre_09" qui retourne tous les entiers de 0 à 9 sur une seule ligne.
- g) Compléter la méthode "Alphabet_az" qui retourne tous les caractères de 'a' à 'z' sur une seule ligne.
- h) Compléter la méthode "Alphabet_za" qui retourne tous les caractères de 'z' à 'a' sur une seule ligne.
- i) Compléter la méthode "Alphabet_az" qui retourne tous les caractères de 'A' à 'Z' sur une seule ligne.
- j) Compléter la méthode "Suite_az" qui retourne la suite des lettres du paramètre. Essayer avec 'h' et afficher "hijklmnopgrstuvwxyz".
- k) Compléter la méthode "Transform_az" qui retourne le paramètre en minuscules. Essayer avec "Je sUiS uN StrinG" et afficher "je suis un string".
- I) Compléter la méthode "Transform_AZ" qui retourne le paramètre en majuscules. Essayer avec "Je sUiS uN StrinG" et afficher "JE SUIS UN STRING".

TD I:.NET

- m)Compléter la méthode "Inverse_azAZ" qui retourne le paramètres en inversant minuscules et majuscules. Essayer avec "Je sUiS uN StrinG" et afficher "jE SuIs Un sTRINg".
- n) Compléter la méthode "Decompose_string" qui retourne char par char le contenu du paramètre. Essayer avec "Hello World!" et afficher 13 lignes.
- o) Compléter la méthode "River_next" qui retourne l'élément suivant de la rivière du paramètre selon les règles suivante :
 - Chaque élément est la somme de l'élément précédent et des chiffres qui le compose.
 - Exemple: 42 affiche 48 (42 + 4 + 2).
 - La rivière 42 est la séquence suivante : 42 ; 48 ; 60 ; 66 ; 78 ; etc...
- p) Compléter la méthode "River_meet" qui retourne la rencontre entre deux rivières
 - Exemple: La rivière 42 rencontre la rivière 51 à 111 (Afficher 111).
- q) Compléter la méthode "River_is_sequence" qui retourne si le second paramètre est une séquence de la rivière du premier paramètre.
 - Exemple: La séquence 574 ne fait pas partie de la rivière 42 (Afficher false).