Exercice 25 – For – Chaines Entiers

Objet : Comprendre la création et l'utilisation des Structures Conditionnelles en javascript

<u>Sujet</u>: Créez un nouveau projet dans la section « *ExercicesJavascript* » nommé « *Exercice25* » et développez un programme permettant de calculer :

On se propose d'écrire programme qui permet de déterminer et d'afficher toutes les représentations sous forme de sommes d'entiers consécutifs d'un nombre entier n donné.

Exemple:

Donnez un nombre entier: 45

Les sommes consécutives sont :

45 = 1+2+3+4+5+6+7+8+9

45 = 5+6+7+8+9+10

45 = 7+8+9+10+11

45 = 14+15+16

45 = 22 + 23

- Déclarez les variables d'itération et saisie utilisateur permettant de générer les suites chaînées et réalisez l'instruction permettant leurs affichages.
- Effectuer l'affichage du résultat dans la page HTML comme indiqué dans l'exemple cidessous :

EXERCICE 25 - FOR - Chaine Entiers

Création et utilisation des boucles FOR en Javascript

Liste d'entiers chaînés

Vous avez saisi le nombre 45

Voici la liste d'entiers chaînés dont la somme est égale à 45:

- 45 = 1+2+3+4+5+6+7+8+9
- 45 = 5+6+7+8+9+10
- 45 = 7 + 8 + 9 + 10 + 11
- 45 = 14+15+16
- \bullet 45 = 22+23