

ST - _____ / _____
INFORMATIQUE 2
Série 3

NE PAS FAIRE ATTENTION A CE CADRE VIDE

3° : Ecrire un algorithme qui déclare, remplit et affiche un tableau de N valeurs numériques, tel que $N \leq 15$.

4° : Écrire l'algorithme qui remplit un tableau avec les résultats de la table de multiplication par 9.

5° : Que produit l'algorithme suivant ?

6° : Ecrire un algorithme qui remplit un tableau de la moyenne d'un groupe composé, au maximum, de 25 étudiants, puis calcule la moyenne du groupe.

7° : Ecrire l'algorithme qui remplit un tableau avec la suite logique :
3, 8, 13, 18, 23, 28,, 88, 93, 98, 100

8° : Que produit l'algorithme suivant ?

9° : Ecrire l'algorithme qui remplit un tableau avec les 10 nombres suivants (Nombres de Fibonacci):
1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55.