## NE PAS FAIRE ATTENTION A CE CADRE VIDE

- $3^\circ$  : Ecrire un algorithme qui déclare, remplisse et affiche un tableau de N valeurs numériques, tel que N <= 15.
- 4°: Écrire l'algorithme qui rempli un tableau avec les résultats de la table de multiplication par 9.
- 5°: Que produit l'algorithme suivant?
- 6°: Ecrire un algorithme qui rempli 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 rempli 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 rempli un tableau avec les 10 nombre suivants (Nombres de Fibonacci):
- 1,1,2,3,5,8,13,21,34,55.