## Algo – Exercices Séquence 2

- 1 Ecrire un algorithme qui permet d'afficher le contenu d'un tableau déjà rempli de 5 entiers, du dernier au premier.
- 2 Ecrire un algorithme qui permet de saisir 10 entiers, et qui les range au fur et à mesure dans un tableau.
- 3 Ecrire l'algorithme qui permet de constituer une table de multiplication de 9 par 9.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1								
2	2		6	£ 50	10			\$ 12.	ië v
3	3			8	2			8	
4	4			16					
5	5								
6	6								18
7	7								
8	8								
9	9								81

4	Ecrire l'algorithme qui permet d'inverser les valeurs contenues dans un tableau de 10 entiers (la valeur contenue dans la première case du tableau passe dans la dernière case alors que celle contenue dans la dernière passe dans la première, la seconde passe dans l'avant dernière etc)