Centre universitaire Abedelhafidh Boussouf Mila	Nom et Prénom :
Tp Hydro informatique	
3 <sup>éme</sup> licence hydraulique	Nom et Prénom :

# Application $N^{\circ}$ 03

## Exercice 01:

Ecrire un programme sous prompt qui demande d'entrer le nombre de mois, après leurs pluie.

- 1. Trouver la pluie annuelle
- 2. Trouver la pluie moyenne mensuelle
- 3. Trouver la pluie minimale.

### Données:

Mois	jan	fév	mar	avr	Mai	juin	juil	aout	sept	Oct	Nov	Dec
Pluie (mm)	125	110	88	70	15	2	3	4	9	12	90	115

## Exercice 02:

Ecrire un programme sous prompt qui demande d'entrer le nombre de jours, après leurs pluie.

- 1. Trouver la pluie mensuelle
- 2. Trouver la pluie journalière maximale.

### Données:

jours	Pluie (mm)	jours	Pluie (mm)	jours	Pluie (mm)
1	10	11	0	21	7
2	0	12	0	22	4
3	5	13	0	23	11
4	17	14	0	24	22
5	0	15	5	25	0
6	0	16	6	26	0
7	13	17	19	27	0
8	25	18	14	28	0
9	0	19	0	29	0
10	3	20	0	30	7