

## Revisions Tuples

### Exercice 1 : Compléter les retour des commandes :

```
1 >>> donnees=(("Janvier",53.5),("Février",8.6),("Mars",93.8),("Avril",60.8),
2 ("Mai",73.6),("Juin",19.2),("Juillet",80.1),("Août",64.5),("Septembre",47.6),
3 ("Octobre",107.4),("Novembre",56.8))
4 >>> len(donnees)
5 .....
6 >>> donnees[2]
7 .....
8 >>> donnees[3][0]
9 .....
>>> donnees[0][1]
.....
```

### Exercice 2 : On considère la fonction ci-dessous. Compléter les 3 instructions manquantes.

```
1 def cumul(data):
2     '''
3     >>>cumul(donnees)
4     665
5     '''
6     s=...
7     for val in data:
8         s+=...
9     return int(...)
```

### Exercice 3 : On considère la fonction ci-dessous :

```
1 def fonction(data):
2     m1=data[0][1]
3     m0=data[0][0]
4     for val in data:
5         if val[1]<m1:
6             m1=val[1]
7             m0=val[0]
8     return m0
```

que retourne la commande ?

```
1 >>> fonction(donnees)
2 .....
```