
Exercice 1

```
mois = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12]
```

Remplacer 12 par "décembre" dans la liste **mois**.

..... Corrigé

```
mois = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12]
```

```
mois[11] = "décembre"
```

Exercice 2

```
lst = [3,'girafe',True,2.9,'maison',3987,'janvier',2.0, 39, 268]
```

Modifier le 6^{ème} élément de la liste **lst** et lui donner la valeur "o".

Afficher la tranche de la liste de "True" à "2.0".

..... Corrigé

```
lst = [3,'girafe',True,2.9,'maison',3987,'janvier',2.0, 39, 268]
```

```
lst[5]="o"
```

```
print(lst[5])
```

```
print(lst[2:8])
```

Exercice 3

Créer une liste des jours de la semaine et afficher chaque jour à l'aide d'une boucle for. À la fin, afficher le 3^{ème} élément de la liste (mercredi).

..... Corrigé

```
jours = ['lundi', 'mardi', 'mercredi', 'jeudi', 'vendredi', 'samedi', 'dimanche']
```

```
for jour in jours:
```

```
    print(jour)
```

```
print("Le 3e élément est",jours[2])
```