

1 Affectation, réaffectation (ou assignation, réassignation)

Exercice n° 1

1.

```
1 a=3
2 b=a
3 a=5
```

Au final, que contiennent les variables a et b ?

2.

```
1 L=[1,2,3]
2 P=L
3 P[0]=5
```

Au final, que contiennent les variables L et P ?

3.

```
1 import copy
2 L=[1,2,3]
3 P=copy.deepcopy(L)
4 P[0]=5
```

Au final, quel est le résultat affiché ?

Astuce :

- Pour connaître l'adresse mémoire d'un objet (ou d'une variable) : `id(ma variable)`
- Outil parfois utile : <https://pythontutor.com/>

Exercice n° 2

— Première tentative

```
1 L=[11,22,13,44,50,61]
2 for i in range(len(L)):
3     if L[i]%2==0:
4         L.pop(i)
5 print(L)
```

Au final, quel est le résultat affiché ?

— Deuxième tentative

```
1 L=[11,22,13,44,50,61]
2 j=0
3 for i in range(len(L)):
4     if L[j]%2==0:
5         L.pop(j)
6         j=j+1
7 print(L)
```

Au final, quel est le résultat affiché ?

— Troisième tentative

Proposer un algorithme qui permet de supprimer tous les nombres pairs d'une liste.

2 Valeur égales, valeurs identiques

Deux valeurs sont **égales** lorsqu'elles partagent un même état : par exemple, deux chaînes qui contiennent les mêmes caractères sont égales.

Deux valeurs sont **identiques** si elles font référence à la même mémoire.

En Python, on retrouve ces concepts sous les opérateurs `==` (égalité) et `is` (identité).

Exercice n° 3

```
1 L=[1,2,3]
2 P=[1,2,3]
3 print(P==L)
4 ...
5 print(P is L)
6 ...
```

P et L sont-ils identiques (même adresse mémoire) ?

P et L sont-ils égaux ?

Exercice n° 4

```
1 L=[1,2,3]
2 P=L
3 print(P==L)
4 ...
5 print(P is L)
6 ...
```

P et L sont-ils identiques (même adresse mémoire) ?

P et L sont-ils égaux ?

Exercice n° 5

```
1 import copy
2 L=[1,2,3]
3 P=copy.deepcopy(L)
4 print(P==L)
5 ...
6 print(P is L)
7 ...
```

P et L sont-ils identiques (même adresse mémoire) ?

P et L sont-ils égaux ?

3 Dictionnaires

Exercice n° 6

Ecrire une fonction MaxDicoV1 qui renvoi la plus grande valeur dans un dictionnaire.

Exemple :

```

1 dico1={'a':23, 'z':12, 'e':7, 'r':-1, 't':121, 'y':89}
2 MaxDicoV1(dico1)
3 't'
4 dico1={'a':-23, 'z':-12, 'e':-7, 'r':-1, 't':-121, 'y':-89}
5 MaxDicoV1(dico1)
6 'r'
```

Ecrire une fonction MaxDicoV2 qui renvoi l'ensemble des clés qui correspondent à la plus grande valeur dans un dictionnaire.

Exemple :

```

1 dico1={'a':23, 'z':12, 'e':23, 'r':-1, 't':23, 'y':89}
2 MaxDicoV2(dico1)
3 ['a', 'e', 't']
4 dico1={'a':-23, 'z':-1, 'e':-7, 'r':-1, 't':-121, 'y':-89}
5 MaxDicoV2(dico1)
6 ['r', 'z']
```

4 Objets muables (mutables en anglais) et immuables

```

1 Liste = [1, 2, 3]
2 # On affiche la place en mémoire de la liste
3 print(id(liste))
4 # On modifie la liste avec la méthode append
5 liste.append(4)
6 # On affiche de nouveau la place en mémoire de la liste
7 print(id(liste))

```

```

1 v=(1,2,3)
2 print(id(v))
3 v=v+(4,5)
4 print(v)
5 print(id(v))
6
7 print(v[0])
8 v[0]=5
9 # Comment modifier le (1,2,3) en (5,2,3) ?

```

```

1 c="Hello"
2 print(id(v))
3 c=c+ "!"
4 print(id(v))
5
6 print(v[1])
7 v[1]="a"
8 # Comment modifier le "Hello" en "Hallo" ?

```

En Python, les objets de type bool, int, str, tuple, sont immuables.
Les liste et les dictionnaires sont des objets mutables.

Remarque : les clefs d'un dictionnaire doivent être de type non mutable