

1 – Création de listes :

1. Créer une liste vide nommée *a*.
.....
2. Créer une liste nommée *b* avec les 3 valeurs 'a', 'xyz' et 3.
.....
3. Créer une liste en compréhension nommée *c* avec valeurs de 5 à 500 avec pas de 65.
.....
4. Créer une liste en compréhension nommée *d* avec valeurs de 5 à 500 avec pas de 65 sans les valeurs divisible par 20.
.....
5. Créer une liste en compréhension nommée *e* des cubes de valeurs avec valeurs de 5 à 500 avec pas de 65 sans les valeurs divisible par 10.
.....
6. Créer une liste en compréhension nommée *f* qui contient le triple des valeurs paires de la liste *c*.
.....

2 – Modification de liste :

On dispose de la liste suivante : `ma_liste = [0, 100, 2, 30, -5, 'CPU']`

1. Ajoutez la valeur 'nsi' à la fin de la liste
.....
2. Insérez la valeur '1er' en 3ème position de la liste.
.....
3. Supprimez la dernière valeur de la liste.
.....
4. Supprimez la 5ème valeur de la liste.
.....
5. Affichez le résultat de la 2ème valeur divisé par 5.
.....
6. Remplacez la 1ère valeur par -4.
.....
7. Affichez la dernière valeur de la liste.
.....
8. Affichez la taille de la liste.
.....
9. Affichez la liste en entier.
.....
10. Parcourez la liste par valeur et afficher les valeurs une par une.
.....
.....
11. Parcourez la liste par indice de la fin au début et afficher les valeurs une par une.
.....
.....