### Exercice 1:

```
tab = []
for i in range(101):
    tab.append(i**2)

print(tab)
```

### Exercice 2:

```
impairs = []
for i in range(1, 100, 2):
   impairs.append(i)
print(impairs)
```

### Exercice 3:

```
from random import randint
1
2
  tab = []
3
4 for i in range(20):
      tab.append(randint(0, 100))
5
6
7
  print(tab)
  # seconde possibilité
9
  tab2 = [0] * 20
10
  for i in range(20):
11
      tab2[i] = randint(0, 100)
12
13
   print(tab2)
```

## Exercice 4:

```
from random import randint
1
  tab = [0] * 10
  for i in range(len(tab)):
      tab[i] = randint(0, 20)
5
6
  somme = 0
7
  for i in range(len(tab)):
8
      somme = somme + tab[i]
9
  print("La somme est {}.".format(somme))
10
11
moyenne = somme / len(tab)
  print("La moyenne est {}.".format(moyenne))
```

## Exercice 5:

```
# on reprend le principe du tableau de l'exercice précédent
from random import randint
3
```



```
4 nombres = []
  # boucle qui crée le tableau
   for i in range(randint(10, 1000)):
      nombres.append(randint(0, 20))
7
   # boucle qui compte le nombre de 10
  nb_10 = 0
10
  for nb in nombres:
11
      if nb == 10:
12
13
          nb_10 = nb_10 + 1
14
   print(f"Il y a {nb_10} fois le nombre 10 dans le tableau")
15
16
17 # boucle qui compte le nombre d'occurrences de chaque valeur
  # Il faut 21 cellules!!!
18
  occurrences = [0] * 21
19
   for nb in nombres:
20
21
       occurrences[nb] = occurrences[nb] + 1
22
  print(occurrences)
```

### Exercice 6:

```
mots = ["chien","vache","chat","oiseau","crayon","plume","téléphone","
    lit"]

# split coupe la chaîne de caractère chaque fois qu'elle rencontre un
    espace

# map applique la fonction int àchaque sous-chaîne

i, j = map(int, input("Entrez deux indices séparés par un espace: ").
    split(" "))

mots[i], mots[j] = mots[j], mots[i]

print(mots)
```

### Exercice 7:

```
from random import randint

tab = [0] * randint(10, 100)
for i in range(len(tab)):
    tab[i] = randint(0, 100)
print(tab)

copie = [0] * len(tab)
for i in range(len(tab)):
    copie[i] = tab[i]
print(copie)
```

### Exercice 8:

```
from random import randint
tab1 = [0] * 10
```



```
tab2 = [0] * 10
5
   Construire un tableau avec une taille déjà fixée
6
   est une meilleure pratique que de le rallonger
   for i in range(10):
9
      tab1[i] = randint(0,100)
10
      tab2[i] = randint(0,100)
11
12
13
   # avec extend
   tab = tab1.copy()
14
   tab.extend(tab2)
   print(tab)
16
17
   # àla main
18
   tab_bis = [0] * (len(tab1) + len(tab2))
19
   for i in range(len(tab1)):
20
21
       tab_bis[i] = tab1[i]
22
   for i in range(len(tab2)):
23
24
      # attention au décalage
       tab_bis[i + len(tab1)] = tab2[i]
25
26
   print(tab_bis)
27
```

# Exercice 9:

```
mot = input("mot: ")
voyelles = ["a","e","i","o","u","y"]
nb_voyelles = 0
for c in mot:
    if c in voyelles:
        nb_voyelles += 1
print(nb_voyelles)
```

