

## Exercice 1.2.1 - Solution :

```
import numpy as np
```

```
# a) Creer une liste avec les nombres 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100
```

```
liste = [ 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 ]
```

```
# ou bien
```

```
liste = np.arange(10,101, 10)
```

```
# b) Afficher les éléments à partir de l'élément de rang 5
```

```
for i in range(4, 10):  
    print( liste[i] )
```

## Exercice 1.2.1 - Solution :

# c) Afficher 3 éléments à partir de l'élément de rang 5

```
for i in range(4, 4+3):  
    print( liste[i] )
```

# d) Afficher un élément sur 2 de la liste (sauter un élément sur 2)

```
for i in range(0, 10, 2):  
    print( liste[i] )
```