

Exercice 1.6.1 - Solution :

```
import numpy as np
```

```
# Créer une liste avec les éléments : 10, 20, 30, 40, 50
```

```
Li = [10, 20, 30, 40, 50]
```

```
print( Li )
```

```
# Ajouter l'élément 60 à la liste
```

```
Li.append(60)
```

```
print( Li )      # [10, 20, 30, 40, 50, 60]
```

```
# Modifier les 2 premiers éléments de la liste en 100, 200
```

```
Li[0:2] = [100, 200]
```

```
print( Li )      # [100, 200, 30, 40, 50, 60]
```

```
# Modifier les 3 éléments de la liste à partir du rang 2 en 11, 22, 33
```

```
Li[2:5] = [11, 22, 33] # rang 2 correspond au 3ème élément
```

```
print( Li )      # [100, 200, 11, 22, 33, 60]
```

Exercice 1.6.1 - Solution :

Afficher le dernier élément de la liste

```
print( Li[-1] )
```

Afficher l'avant dernier élément de la liste

```
print( Li[-2] )
```

Modifier les 2 derniers éléments de la liste en 0, 1

```
Li[-2:] = [0, 1]
```

```
print( Li )
```