



Facciamo un po' di pratica con le liste

Selezionare e stampare (con print) il terzo elemento della seguente lista:

```
In [2]: 1 = [3, 6, 2, 5, 8, 1, 2, 4]
print(1[2])
```

Assegnare il valore -1 al terzo elemento, quindi stampare l'intera lista:

```
In [3]: l = [3, 6, 2, 5, 8, 1, 2, 4]
l[2] = -1
print(l)
[3, 6, -1, 5, 8, 1, 2, 4]
```





Facciamo un po' di pratica con le liste

Raddoppiare (con un *) il valore il quarto elemento, quindi stampare l'intera lista:

Stampare (con uno slice) i primi 3 elementi della lista:

```
In [28]: 1 = [3, 6, 2, 5, 8, 1, 2, 4]
print(1[:3])
[3, 6, 2]
```





Facciamo un po' di pratica con le liste

- Concatenate le due liste seguenti
- Stampatele a video, precedute dalla dicitura: "concatenamento:"

```
In [5]: 11 = [1, 2]
12 = [3, 4]
print(f'concatenamento: {11+12}')

concatenamento: [1, 2, 3, 4]
```

- Stampate a terminale True se la lista seguente contiene l'elemento 3
- ...Altrimenti stampate False



