

Nama : Eko Saputra
NIM : 201420001
Fakultas : Ilmu Komputer
Prodi : Teknik Informatika
Kelas : IF2A

```
08:59 • IDLE Shell 3.9.1+
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.9.1+ (default, Feb 5 2021, 13:46:56)
[GCC 10.2.1 20210110] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>> myList = [1024, 3, True, 6.5] ← Membuat daftar bernama myList yang berisi 1024,3,True,6.5
>>> myList.append(False) ← Menambahkan False di akhir myList
>>> print(myList)
[1024, 3, True, 6.5, False]
>>> myList.insert(2, 4.5) ← Menyisipkan 4.5 dalam myList pada posisi ke-2
>>> print(myList)
[1024, 3, 4.5, True, 6.5, False]
>>> print(myList.pop()) ← Menghapus & mengembalikan item terakhir di dalam daftar myList
False
>>> print(myList)
[1024, 3, 4.5, True, 6.5]
>>> |
```

Note :
print adalah syntax untuk menampilkan ke layar

```
>>> print(myList.pop(1)) ← Menghapus & mengembalikan item ke-1 dari dalam myList
3
>>> print(myList)
[1024, 4.5, True, 6.5]
>>> myList.pop(2) ← Menghapus & mengembalikan item ke-2 dari dalam myList
True
>>> print(myList)
[1024, 4.5, 6.5]
>>> myList.sort() ← Mengubah isi dari myList agar terurut, kecil - besar
>>> print(myList)
[4.5, 6.5, 1024]
>>> myList.reverse() ← Mengubah isi dari myList dengan urutan terbalik, besar - kecil
>>> print(myList)
[1024, 6.5, 4.5]
>>>
```



```
>>> print(myList.count(6.5)) ← Mengembalikan jumlah kehadiran dari item
1
>>> print(myList.index(4.5)) ← Mengembalikan index dari kemunculan pertama dari item
2
>>> myList.remove(6.5) ← Menghapus kemunculan pertama dari item
>>> print(myList)
[1024, 4.5]
>>> del myList[0] ← Menghapus item pada posisi ke-0
>>> print(myList)
[4.5]
```

Ln: 41 Col: 4

