# **Array**

- 1. Array adalah tipe data yang berisi kumpulan dari beberapa nilai.
- 2. Nilai yang terdapat dalam array disebut dengan elemen, dan pada setiap elemen memiliki nomor pengenal yang dikenal dengan istilah indeks
- 3. Penomoran indeks di dalam array dimulai dari angka 0, sehingga elemen pertama berada di index 0, elemen kedua berada di indeks 1, sehingga dapat disimpulkan bahwa elemen yang ke n berada pada indeks n-1

## **Ilustrasi Array**

## **Operasi Array**

#### 1. Membuat Array

```
In [326]:
```

```
#import library array sebagai alias

import array as arr

arr_int = arr.array('i',[10,20,30,40,90,80])

print(arr_int)

array('i', [10, 20, 30, 40, 90, 80])
```

## 2. Mengakses Array

```
In [327]:
```

```
pjg_array = len(arr_int)
print("elemen array terakhir:",arr_int[pjg_array-1])

#Looping mengakses nilai elemen tanpa mengetahui indeks
for i in arr_int:
    print(i)
print('-----')
#Looping mengakses nilai elemen dengan paramter indeks
total = 0
for j in range(pjg_array):
    total = total + arr_int[j]
    print(total)
rata2 = total / pjg_array
print(f"nilai rata-rata: {rata2}")
```

### 3. Menambah Array

```
In [328]:
```

```
posisi = 3
nilai = 66
arr_int.insert(posisi,nilai)
print(arr_int)
array('i', [10, 20, 30, 66, 40, 90, 80])
```

```
localhost:8888/notebooks/Tugas-Dasar-Pemrograman/Praktikum Array/SoalArray.ipynb
```

#### 4. Mengupdate Array

```
In [329]:
arr_int[0] = 80
print(arr_int)
array('i', [80, 20, 30, 66, 40, 90, 80])
```

#### 5. Menghapus Array

```
In [330]:
arr_int.remove(80)
print(arr_int)
arr_int.pop()
print(arr_int)
array('i', [20, 30, 66, 40, 90, 80])
array('i', [20, 30, 66, 40, 90])
```

#### 6. Mencari Array

```
In [331]:
arr_int.index(30)
Out[331]:
1
```

#### **Latihan Soal**

1. Sebuah kamar kost di daerah cisaat terdiri dari 1 lantai dan 10 kamar. Pemilik kost menandai kamar dengan tanda 'O' jika ada penghuninya dan tanda 'X' jika masih kosong. Reperesentasikan permasalahan tersebut dimana kamar yang sudah terisi adalah kamar 2,4,7 dan 9.

## In [332]:

```
#import library array
kamar=arr.array('u',[])
print(kamar)
kamar=arr.array('u',[])
for i in range(10):
    if i+1==2 or i+1==4 or i+1==7 or i+1==9:
        kamar.insert(i-1,'0')
    else:
        kamar.insert(i+1,'X')
print(kamar)
array('u')
```

2. Berdasarkan soal 1, hitunglah berapa jumlah kamar yang masih kosong dan sebutkan kamar nomor berapa saja!

#### In [333]:

array('u', 'OXOXXOXOXX')

```
#Your Code here

nomor_yang_kosong = []
jumlah_kamar = 0
i=0
while i < len(kamar):
    elemen = kamar[i]
    nomor_kamar = i
    if elemen == 'X':
        jumlah_kamar += 1
        nomor_yang_kosong.append(nomor_kamar+1)
    i +=1

print("Nomor Kamar yang tersedia adalah ",nomor_yang_kosong)
print("Jumlah Kamar yang kosong adalah ",jumlah_kamar)</pre>
```

Nomor Kamar yang tersedia adalah [2, 4, 5, 7, 9, 10] Jumlah Kamar yang kosong adalah 6

3. Pada tahun 2022 pemilik kost ingin mengubah fungsi kamar kost menjadi rumah pribadi, sehingga kamar kost tersebut dirobohkan. Representasikan permasalahan tersebut kedalam fungsi array

```
12/26/22, 2:22 PM
                                                                            SoalArray - Jupyter Notebook
  In [334]:
  #Your code here
  rumah = 'Rumah Pribadi'
  i = 0
  del kamar[:]
  while i < len(rumah):
      kamar.append(rumah[i])
      i += 1
  print(kamar)
  array('u', 'Rumah Pribadi')
    4. Seorang penjual tahu menata raknya seperti berikut ini:
      [10,10,10,10,10,10,10,10,10,10]
      Setiap 1 tahu dijual dengan harga 1 000. Buatlah implementasi program yang mempunyai input uang dan jumlah tahu yang akan dibeli. Contoh input outputnya
      seperti berikut ini:
      input uang : 100_000
      jumlah tahu yang akan dibeli: 20
  Total harga yang dibeli : 20_000
  Uang Kembali: 80_000
  Sisa Tahu: 80
  Posisi Akhir Rak: [0,0,10,10,10,10,10,10,10]
  In [335]:
  uang = int(input('Masukan Uang '))
  jumlah_tahu = int(input('Masukan Jumlah Tahu'))
  harga_tahu = 1_000
  stok_tahu = [10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10]
  i = 0
  #Harga Tahu yang di beli
  total_harga = jumlah_tahu * harga_tahu
print(f"Total harga yang dibeli : {total_harga}")
  #Uana Kembali
  kembalian = uang - total_harga
  print(f"Uang kembali : {kembalian}")
  #Sisa Tahu
  total_tahu = 0
  for i in stok_tahu:
      total_tahu += i
  print(f"Total stock tahu adalah {total_tahu}")
  sisa_tahu = total_tahu - jumlah_tahu
  print(f"Sisa stok tahu adalah : {sisa_tahu}")
  #Rak Tahu
  for i in range(len(stok_tahu)):
      if stok_tahu[i] > jumlah_tahu:
           stok_tahu[i] -= jumlah_tahu
           break
      else:
```

```
Total harga yang dibeli : 12000
Uang kembali : 88000
Total stock tahu adalah 100
Sisa stok tahu adalah : 88
Posisi akhir rak : [0, 8, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10]
```

jumlah\_tahu -= stok\_tahu[i]

stok\_tahu[i] = 0 print(f"Posisi akhir rak : {stok\_tahu}")