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 [35]: #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 [36]:
        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}")
         elemen array terakhir: 80
         10
         20
         30
         40
         90
         80
```

3. Menambah Array

nilai rata-rata: 45.0

4. Mengupdate Array

```
In [38]: arr_int[0] = 80
print(arr_int)
array('i', [80, 20, 30, 66, 40, 90, 80])
```

5. Menghapus Array

```
In [39]: 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 [40]: arr_int.index(30)
Out[40]: 1
```

Latihan Soal

 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 [41]: #import Library array

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', 'XOXOXXOXOX')
```

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

```
In [47]:
         #your code here
         total = 0
         for i in kamar:
             if i =='X':
                 total = total + 1
         print(f"kamar yang masih kosong sebanyak {total}")
         #mengecek bilangan prima atau bukan
         bilangan = 19
         jm1_0 = 0
         for i in range (bilangan):
             sisa = bilangan % (i+1)
             if sisa == 0:
                  jml_0 = jml_0 + 1
         if jml 0==2:
             print("bilangan prima")
         else:
             print("bukan prima")
```

kamar yang masih kosong sebanyak 6 bilangan prima

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

```
In [48]: #Your code here

print(kamar)

for i in range(len(kamar)):
          kamar.pop()
print(kamar)

array('u', 'XOXOXXOXOX')
array('u')
```

4. Seorang penjual tahu menata raknya seperti berikut ini:

[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

Output:

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 []: