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 [6]:
```

```
#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 [7]:
```

```
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
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
      _____
10
30
60
100
190
270
nilai rata-rata: 45.0
```

3. Menambah Array

```
In [8]:
posisi = 3
nilai = 66
arr_int.insert(posisi,nilai)
print(arr int)
array('i', [10, 20, 30, 66, 40, 90, 80])
```

4. Mengupdate Array

```
In [9]:
arr_int[0] = 80
print(arr_int)
array('i', [80, 20, 30, 66, 40, 90, 80])
```

5. Menghapus Array

```
In [10]:
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 [11]:
arr_int.index(30)
Out[11]:
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 [12]:

```
#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 [13]:

```
#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 tersedia adalah", jumlah_kamar)</pre>
```

Nomor Kamar yang tersedia adalah [1, 3, 5, 6, 8, 10] Jumlah Kamar yang tersedia adalah [6, 8, 10]

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 [14]:
#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]
    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: [0,0,10,10,10,10,10,10,10,10]
In [15]:
Stok_tahu = [10,10,10,10,10,10,10,10,10]
Harga = 1000
Jumlah_Pembayaran = int(input('berapa uang yang akan di bayarkan :'))
Jumlah_tahu_yang_dibeli = int(input('berapa tahu yang akan dibeli :'))
total_tahu_didapat = Jumlah_Pembayaran/Harga
if Jumlah_tahu_yang_dibeli >= (len(Stok_tahu)*10):
    print('stok tidak mencukupi')
else :
    print('stok tersedia')
    total_harga = Jumlah_tahu_yang_dibeli*1000
    if Jumlah_Pembayaran >= total_harga:
        if True:
             if Jumlah_tahu_yang_dibeli <= 10:</pre>
                 {\sf Stok\_tahu[0]=Stok\_tahu[0]-Jumlah\_tahu\_yang\_dibelik}
                  print(Stok_tahu)
             elif Jumlah_tahu_yang_dibeli <= 20:</pre>
                  print('sisa tahu:', (len(Stok_tahu)*10)-Jumlah_tahu_yang_dibeli)
                  Jumlah_tahu_yang_dibeli = Jumlah_tahu_yang_dibeli-10
                  Stok_tahu[0]=0
                  {\tt Stok\_tahu[1]=Stok\_tahu[1]-Jumlah\_tahu\_yang\_dibeli}
                 print('total harga:', total_harga)
print('jumlah kembalian:', Jumlah_Pembayaran-total_harga)
                  print(Stok_tahu)
berapa uang yang akan di bayarkan :100_000
berapa tahu yang akan dibeli :20
stok tersedia
sisa tahu: 80
total harga: 20000
jumlah kembalian: 80000
[0, 0, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10]
```