# TUGAS STRUKTUR DATA

Dosen Pengampu:

Adam Bachtiar S, kom, M, MT



# Disusun oleh:

Nama: FERY ARDIANSYAH

Nim: 24241101

Kelas : c

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNOLOGI INFORMASI FAKULTAS SAINS, TEHNIK DAN TERAPAN UNIVERSITAS PENDIDIKAN MANDALIKA MATARAM TAHUN 2025

### **PRAKTEK KE 1**

```
Array > © coba.py > ...

1  # impor library numpy

2  import numpy as np

3

4  # membuat array dengan numpy

5  nilai_siswa = np.array([85, 55, 40, 90])

6

7  # akses data pada array

8  print[(nilai_siswa[3])]

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

PS C:\Users\user\OneOrive\Dokumen\modul 04\STRUKTUR DATA - RIMA NOVA UTAMI\N n/Python313/python.exe "c:/Users/user/OneOrive/Dokumen/modul 04\STRUKTUR DATA - RIMA NOVA UTAMI\N 90

PS C:\Users\user\OneOrive\Dokumen\modul 04\STRUKTUR DATA - RIMA NOVA UTAMI\N 90
```

### Baris 2

import numpy as np

Baris ini **mengimpor library** bernama numpy dan memberi alias np, sehingga Anda bisa menggunakan fungsi-fungsi NumPy dengan menulis np.nama\_fungsi().

NumPy adalah library Python yang sangat kuat untuk perhitungan numerik dan manipulasi array.

```
Baris 5 nilai_siswa = np.array([85,
```

55, 40, 90])

Anda membuat sebuah **array NumPy satu dimensi** yang berisi data nilai-nilai siswa: 85, 55, 40, 90.

Ini berbeda dari list biasa Python. Array NumPy lebih efisien dan memiliki banyak fitur tambahan seperti operasi vektor/matriks.

#### **Baris 8**

```
print(nilai_siswa[3])
```

Anda mencetak nilai pada indeks ke-3 dari array nilai\_siswa.

Dalam Python (dan NumPy), indeks dimulai dari 0, sehingga:

```
 nilai_siswa[0] → 85
```

- nilai siswa[1]  $\rightarrow$  55
- nilai siswa[2]  $\rightarrow$  40
- nilai\_siswa[3] → 90 (yang dicetak)

Jadi, output dari program ini adalah:

90

#### **PERAKTEK KE 2**

```
12
     # membuat array dengan numpy
14    nilai_siswa_1 = np.array([75, 65, 45, 80])
    nilai_siswa_2 = np.array([[85, 55, 40], [50, 40, 99]])
    # cara akses elemen array
     print(nilai_siswa_1[0])
     print(nilai_siswa_2[1][1])
     # mengubah nilai elemen array
    nilai_siswa_1[0] = 88
     nilai_siswa_2[1][1] = 70
     # cek perubahannya dengan akses elemen array
     print(nilai_siswa_1[0])
     print(nilai_siswa_2[1][1])
     # Cek ukuran dan dimensi array
     print("Ukuran Array : ", nilai_siswa_1.shape)
     print("Ukuran Array : ", nilai_siswa_2.shape)
     print("Dimensi Array : ", nilai_siswa_2.ndim)
```

```
PS C:\Users\user\OneDrive\Dokumen\modul 04\S
n/Python313/python.exe "c:/Users/user/OneDri
75
40
88
70
Ukuran Array : (4,)
Ukuran Array : (2, 3)
Dimensi Array : 2
PS C:\Users\user\OneDrive\Dokumen\modul 04\S
```

## Baris 13

import numpy as np

Mengimpor library NumPy dengan alias np.

#### Baris 14-15

```
nilai_siswa_1 = np.array([75, 65, 45, 80])
nilai_siswa_2 = np.array([[85, 55, 40], [50, 40, 99]])
```

- nilai\_siswa\_1: array 1 dimensi dengan 4 elemen.
- nilai\_siswa\_2: array 2 dimensi (2 baris × 3 kolom).

### Baris 18–19: Akses elemen array print(nilai siswa 1[0])

```
# Output: 75
```

```
print(nilai siswa 2[1][1]) # Output: 40
```

- nilai\_siswa\_1[0]: elemen pertama (75)
- nilai\_siswa\_2[1][1]: baris ke-2, kolom ke-2 → 40

### Baris 22-23: Ubah nilai elemen array

```
nilai_siswa_1[0] = 88 nilai_siswa_2[1][1]
= 70
```

- Elemen pertama nilai\_siswa\_1 diubah dari 75 → 88
- Elemen baris ke-2 kolom ke-2 nilai\_siswa\_2 dari 40 → 70

## Baris 26-27: Cek perubahan print(nilai\_siswa\_1[0])

# Output: 88 print(nilai\_siswa\_2[1][1]) # Output:

# Baris 30–32: Cek ukuran & dimensi print("Ukuran

Array: ", nilai\_siswa\_1.shape) print("Ukuran

Array : ", nilai\_siswa\_2.shape) print("Dimensi

Array: ", nilai\_siswa\_2.ndim)

shape: menunjukkan ukuran/tata letak array ○ nilai\_siswa\_1.shape →

 $(4,) \rightarrow \text{array 1 dimensi dengan 4 elemen } \circ \text{nilai\_siswa\_2.shape} \rightarrow (2, 3) \rightarrow$ 

2 baris, 3 kolom • ...ndim: menunjukkan **jumlah dimensi** o

nilai\_siswa\_2.ndim  $\rightarrow$  2  $\rightarrow$  array 2D

# **Ringkasan Output:**

75

40

88

70

Ukuran Array: (4,)

Ukuran Array: (2, 3)

Dimensi Array: 2

### **PERAKTEK KE 3**

```
Array > 🏺 coba.py > .
      import numpy as np
      a = np.array([1, 2, 3])
      b = np.array([4, 5, 6])
      # menggunakan operasi penjumlahan pada 2 array
      print(a + b)
      # Indexing dan Slicing pada Array
     arr = np.array([10, 20, 30, 40])
      print(arr[1:3]) # array([20, 30])
 17 for x in arr:
          print(x)
 18
                                 TERMINAL
PS C:\Users\user\OneDrive\Dokumen\modul 04\STRUKTUR DATA - F
n/Python313/python.exe "c:/Users/user/OneDrive/Dokumen/modul
[5 7 9]
[20 30]
10
20
30
40
```

## **KODE PROGRAM DENGAN PENJELASAN:**

Membuat dua array 1 dimensi

```
a = np.array([1, 2, 3]) b = np.array([4, 5,
```

6]) a dan b adalah array NumPy satu

Isi array:

dimensi.

- a = [1, 2, 3]
- b = [4, 5, 6]

Penjumlahan dua array

print(a + b) # array([5, 7, 9])

Ini melakukan **penjumlahan elemen per elemen** (bukan menjumlahkan semua angka).

# Hitungannya:

- 1 + 4 = 5
- 2 + 5 = 7
- 3+6=9

Hasil: [5, 7, 9]

Indexing dan slicing pada array arr

= np.array([10, 20, 30, 40])

print(arr[1:3]) # array([20, 30])

arr[1:3] artinya ambil elemen dari indeks 1 sampai sebelum 3:

- indeks 0 = 10
- indeks 1 = 20
- indeks 2 = 30
- indeks 3 = 40 (tidak diambil)

Hasil: [20, 30]

Iterasi (perulangan) pada array

for x in arr: print(x)

Ini akan mencetak **semua elemen dalam array** satu per satu:

10

20

30

40

## RINGKASAN FUNGSI YANG DIPAKAI Fungsi

/ Konsep Penjelasan np.array([...])

Membuat array dari list a + b

Menjumlahkan elemen array per posisi

in arr: Mengulang setiap elemen di dalam array

#### **4.PERAKTEK KE 4**

1. Membuat array (dalam bentuk list biasa, bukan NumPy)

arr adalah list biasa di Python (bukan array dari NumPy). List ini berisi 5 elemen: [1, 2, 3, 4, 5]

2. Linear Traversal ke tiap elemen arr

print("Linear Traversal: ", end=" ")

Baris ini mencetak teks "Linear Traversal: " tanpa pindah baris, karena end=" " mengganti karakter akhir default \n (newline) menjadi spasi.

for i in arr:

```
print(i, end=" ")
```

Ini adalah loop for untuk mengakses setiap elemen di dalam list arr.

- i akan bernilai 1, lalu 2, lalu 3, lalu 4, lalu 5.
- Setiap angka dicetak di baris yang sama, karena end=" " print()

Ini mencetak baris kosong untuk mengakhiri output traversal tadi, agar kursor turun ke baris baru setelah selesai.

### **OUTPUT PROGRAM:**

Linear Traversal: 12345

#### APA ITU LINEAR TRAVERSAL?

Linear traversal adalah proses menelusuri atau mengunjungi setiap elemen dalam urutan satu per satu, dari awal sampai akhir.

### **5.PERAKTEK KE 5**

```
Array > coba.py > ...

1  # membuat array

2  arr = [1, 2, 3, 4, 5]

3

4  # Reverse Traversal dari elemen akhir

5  print("Reverse Traversal: ", end="")

6  for i in range(len(arr) - 1, -1, -1):

7  print(arr[i], end=" ")

8  print()

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

PS C:\Users\user\OneDrive\Dokumen\modul 04\STRUKTUR
n/Python313/python.exe "c:/Users/user/OneDrive/Doku
Reverse Traversal: 5 4 3 2 1
```

### **KODE PROGRAM DAN PENJELASAN**

1. Membuat array (list)

Kamu membuat sebuah  ${f list}$  Python yang berisi angka:

[1, 2, 3, 4, 5]

Traversal mundur (dari belakang ke depan) print("Reverse Traversal: ", end="")

Ini mencetak teks "Reverse Traversal: " tanpa pindah baris karena end="".

for i in range(len(arr) - 1, -1, -1):

```
print(arr[i], end=" ")
```

Penjelasan bagian range(len(arr) - 1, -1, -1):

- len(arr) 1 → posisi indeks terakhir → 4
- -1 → batas akhir (tidak termasuk -1) → jadi sampai 0
- -1 → langkah mundur

Jadi, range(4, -1, -1) menghasilkan:

4, 3, 2, 1, 0

Kemudian arr[i] mencetak elemen berdasarkan indeks itu:

- $arr[4] \rightarrow 5$
- $arr[3] \rightarrow 4$
- $arr[2] \rightarrow 3$
- $arr[1] \rightarrow 2$
- $arr[0] \rightarrow 1$

print()

Ini untuk **pindah baris** setelah traversal selesai.

### **OUTPUT PROGRAM:**

Reverse Traversal: 5 4 3 2 1

### **CATATAN TAMBAHAN:**

## Penjelasan

Membuat urutan angka dari start ke stop (tidak termasuk),

range(start,stop,step)

dengan langkah step

len(arr) Mengembalikan jumlah elemen dalam list end=" "

Mencegah pindah baris setelah print, diganti dengan spasi

[Text Wrapping Break]Kalau kamu ingin versi **terbalik otomatis** tanpa for, bisa juga pakai:

for i in reversed(arr):

print(i, end=" ")

### **6.PERAKTEK KE 6**

### **KODE DAN PENJELASAN**

1. Membuat array (list biasa) arr =

[1, 2, 3, 4, 5]

Kamu membuat list berisi 5 angka: [1, 2, 3, 4, 5]

2. Mendeklarasikan nilai awal n =

len(arr) # n akan berisi 5 (panjang list) i =

0 # i adalah indeks awal

## Variabel:

- n menyimpan panjang list (jumlah elemen)
- i adalah indeks yang akan dipakai untuk menelusuri list

print("Linear Traversal using while loop: ", end=" ")

Mencetak teks pembuka, tanpa pindah baris (karena end=" ").

3. Traversal menggunakan while

loop while i < n:

```
print(arr[i], end=" ")
```

# Ini adalah loop while:

- Selama i kurang dari n (yaitu 5), program akan:
- Cetak elemen arr[i]
- o Tambahkan i satu per satu

## Urutan yang terjadi:

$$i = 0 \rightarrow arr[0] = 1 i$$

$$=1 \rightarrow arr[1] = 2 i =$$

$$2 \rightarrow arr[2] = 3 i = 3$$

$$\rightarrow$$
 arr[3] = 4 i = 4

$$\rightarrow$$
 arr[4] = 5

Setelah i = 5, kondisi i < n menjadi salah, maka loop berhenti.

print()

Untuk pindah ke baris baru setelah traversal selesai.

### **OUTPUT PROGRAM:**

Linear Traversal using while loop: 1 2 3 4 5

## PERBEDAAN DENGAN FOR LOOP for loop while loop

Lebih ringkas Butuh inisialisasi dan peningkatan i

Cocok saat tahu jumlah pengulangan Cocok saat butuh kontrol lebih fleksibel

### 7.PERAKTEK KE 7

```
# membust array

arr * [1, 2, 3, 4, 5]

# mendekleresikan milai awal

start = 0

end * len(arr) * 1

print("Reverse Traversal using while loop: ", end=" ")

# Reverse Traversal dengan bmile

while start < end:

arr[start], arr[end] = arr[end], arr[start]

start += 1

end -= 1

print(arr)

PROMIMS CUIPUT DEBUG CORNOUS TERMANAL FORTS

PS C:\Users\user\OneOrive\Dokumen\modul 04\STRUKTUR DATA - RIMA NOVA UTAW

Reverse Traversal using while loop: [5, 4, 3, 2, 1]

PS C:\Users\user\OneOrive\Dokumen\modul 04\STRUKTUR DATA - RIMA NOVA UTAW

Reverse Traversal using while loop: [5, 4, 3, 2, 1]

PS C:\Users\user\OneOrive\Dokumen\modul 04\STRUKTUR DATA - RIMA NOVA UTAW

Reverse Traversal using while loop: [5, 4, 3, 2, 1]

PS C:\Users\user\OneOrive\Dokumen\modul 04\STRUKTUR DATA - RIMA NOVA UTAW

Reverse Traversal using while loop: [5, 4, 3, 2, 1]
```

### **KODE PROGRAM DAN PENJELASAN**

1. Membuat array

Kamu membuat list biasa Python dengan elemen [1, 2, 3, 4, 5].

2. Mendeklarasikan nilai awal start = 0 end =

```
len(arr) - 1
```

Kamu menyiapkan dua indeks:

- start = 0 → indeks pertama (elemen paling kiri)
- end = 4 (karena panjang list = 5) → indeks terakhir (elemen paling kanan)

print("Reverse Traversal using while loop: ", end=" ")

Mencetak teks pembuka, tanpa pindah baris (karena end=" ").

3. Reverse traversal menggunakan while loop while

```
start < end:
```

```
arr[start], arr[end] = arr[end], arr[start]
```

## Penjelasan logika:

- Selama start < end, kamu tukar posisi elemen kiri dan kanan
- Lalu, start maju ke kanan dan end mundur ke kiri
- Ini disebut in-place reverse (membalik tanpa membuat list baru)

### Langkah-langkahnya:

- Pertama: tukar arr[0] dan arr[4] → jadi [5, 2, 3, 4, 1]
- Kedua: tukar arr[1] dan arr[3] → jadi [5, 4, 3, 2, 1]
- Ketiga: start = 2, end =  $2 \rightarrow$  kondisi start < end salah  $\rightarrow$  loop berhenti

## print(arr)

Cetak list hasil akhir setelah dibalik: [5, 4, 3, 2, 1]

### **OUTPUT PROGRAM:**

Reverse Traversal using while loop: [5, 4, 3, 2, 1]

#### **INTI LOGIKA:**

Kamu **tidak hanya menelusuri mundur**, tapi juga **membalik urutan elemen** list dengan cara:

- Menukar elemen dari ujung kiri dan ujung kanan
- Terus bergerak ke tengah

### **PERAKTEK KE 8**

#### **KODE DAN PENJELASAN:**

1. Membuat array (list) arr = [12, 16, 20, 40, 50, 70]

Kamu membuat list arr berisi 6 elemen angka.

2. Cetak array sebelum penyisipan print("Array

```
Sebelum Insertion: ", arr)
```

Mencetak isi list sebelum elemen baru ditambahkan.

## **Output sementara:**

Array Sebelum Insertion: [12, 16, 20, 40, 50, 70]

3. Cetak panjang array sebelum penyisipan

```
print("Panjang Array : ", len(arr))
```

Menampilkan jumlah elemen di dalam list sebelum ditambah apa pun.

# **Output sementara:**

Panjang Array: 6

4. Menyisipkan elemen di akhir menggunakan .append()

arr.append(26)

Fungsi .append() digunakan untuk menambahkan 1 elemen di bagian akhir list.

Setelah baris ini, arr akan menjadi:

5. Cetak array setelah penyisipan print("Array

```
Setelah Insertion: ", arr)
```

Menampilkan isi list setelah elemen baru (26) ditambahkan ke akhir.

### **Output:**

Array Setelah Insertion: [12, 16, 20, 40, 50, 70, 26]

6. Cetak panjang array setelah penyisipan

```
print("Panjang Array : ", len(arr))
```

Menampilkan jumlah elemen setelah penambahan.

## **Output:**

Panjang Array: 7

#### **INTISARI:**

**Fungsi/Perintah Penjelasan** arr.append(x) Menambahkan elemen x ke **akhir list** len(arr) Mengembalikan jumlah total elemen di dalam list

Cetak sebelum/sesudah Berguna untuk melihat perubahan list karena operasi tertentu

### **PERAKTEK KE 9**

```
1 # central errory
2 arr = [12, 16, 20, 40, 50, 70]
3
4 * cetas are sending pumylisher
5 print("Array Tabalum Tenartion : ", arr)
5 * cetas perjong array sabelum pumylisher
6 print("Pumylan array pada tampah elemen manggunakan .intert(pos, s)
11 **
12 * cetas perjong array intertain pumylisher
13 * cetas are estain penylisher
14 print("Array Satelah Insertion : ", arr)
15
8 * cetas are estain penylisher
15 print("Array Satelah Insertion : ", arr)
16
9 * cetas are estain penylisher
17 print("Pumylang Array : ", lan(arr))
18 * cetas are estain penylisher
19 print("Pumylang Array : ", lan(arr))
19 * cetas are estain penylisher
19 print("Pumylang Array : ", lan(arr))
19 * cetas are estain penylisher
19 * cetas are estain penylisher
10 * cetas are estain penylisher
11 * cetas are estain penylisher
12 * cetas are estain penylisher
13 * cetas are estain penylisher
14 * cetas are estain penylisher
15 * cetas are estain penylisher
16 * cetas are estain penylisher
17 * cetas are estain penylisher
18 * cetas are estain penylisher
18 * cetas are estain penylisher
18 * cetas are estain penylisher
19 * cetas are estain penylisher
19 * cetas are estain penylisher
10 * cetas are estain
```

#### **KODE DAN PENJELASAN:**

- 1. Membuat array (list) arr = [12, 16, 20, 40, 50, 70] Membuat list arr dengan 6 elemen awal.
- Cetak array sebelum penyisipan print("Array Sebelum Insertion: ", arr) Menampilkan isi list sebelum perubahan.

### **Output:**

Array Sebelum Insertion: [12, 16, 20, 40, 50, 70]

3. Cetak panjang array sebelum penyisipan

```
print("Panjang Array : ", len(arr))
```

Menampilkan panjang list sebelum disisipkan elemen baru.

# **Output:**

Panjang Array: 6

4. Menyisipkan elemen 5 pada indeks 4 menggunakan .insert()

arr.insert(4, 5)

.insert(pos, x) menyisipkan elemen x pada indeks pos (posisi ke-4 dalam list).

- Indeks ke-4 saat ini adalah elemen 50
- Elemen baru 5 akan disisipkan di posisi ini
- Elemen di posisi 4 dan sesudahnya bergeser ke kanan

Setelah ini, arr jadi:

[12, 16, 20, 40, 5, 50, 70]

5. Cetak array setelah penyisipan print("Array

Setelah Insertion: ", arr)

Menampilkan list setelah elemen baru disisipkan. Output:

Array Setelah Insertion: [12, 16, 20, 40, 5, 50, 70]

6. Cetak panjang array setelah penyisipan

print("Panjang Array : ", len(arr))

Menampilkan panjang list setelah penambahan.

**Output:** 

Panjang Array: 7

#### **INTISARI:**

Fungsi/Perintah	Penjelasan
.insert(pos, x)	Menyisipkan elemen x di indeks pos
Indeks list dimulai dari 0	Posisi ke-4 artinya elemen ke-5 dalam list

Elemen setelah posisi pos akan bergeser ke kanan secara otomatis

Berikut adalah penjelasan baris per baris dari kode Python yang Anda berikan:

**Baris** arr = [1, 2,

3, 4, 5]

• Membuat sebuah **array/list** bernama arr dengan elemen: 1, 2, 3, 4, 5.

### **Baris**

start = 0

• Menginisialisasi variabel start sebagai indeks awal dari list, yaitu indeks pertama

### Baris end =

len(arr) - 1

- Menginisialisasi variabel end sebagai indeks akhir dari list.
- len(arr) adalah panjang list (yaitu 5), sehingga end = 5 1 = 4 (indeks terakhir dari array).

#### Baris

print("Reverse Traversal using while loop: ", end=" ")

- Mencetak teks "Reverse Traversal using while loop: " tanpa pindah baris (end=" berarti cetak spasi, bukan newline).
- Ini hanya untuk memberi tahu bahwa proses berikutnya adalah traversal terbalik.

#### Baris while start

```
< end:
```

```
arr[start], arr[end] = arr[end], arr[start]
```

```
start += 1 end -= 1
```

#### Baris

- while start < end: adalah kondisi perulangan. Loop akan berjalan selama indeks start masih lebih kecil dari end. Baris arr[start], arr[end] = arr[end], arr[start]
- Menukar elemen pada posisi start dengan end. Ini adalah cara membalik urutan elemen array secara in-place (langsung di dalam array, tanpa membuat array baru).

### **Baris**

start += 1

Menaikkan nilai start agar mendekati ke tengah dari array. Baris

end -= 1

Menurunkan nilai end agar juga mendekati tengah.

Loop ini akan terus berjalan dan menukar elemen dari luar ke dalam hingga start tidak lagi kurang dari end.

# Baris print(arr)

• Setelah loop selesai (array sudah dibalik), baris ini mencetak isi array yang baru.

# Output

Reverse Traversal using while loop: [5, 4, 3, 2, 1]

• Elemen array arr telah **dibalik** dari [1, 2, 3, 4, 5] menjadi [5, 4, 3, 2, 1].

#### **PERAKTEK KE 10**

```
# cuts are station penylipes

# cuts are station penylipes

print("Array Selection Insertion 1", are)

# cuts penjeng array whellen popylipes

print("Tenjeng Array 1", len(arr))

# menylipkan array pada tengah elemen menggunakan insertipos, x)

# retah are setalah penylipan

# print("Array Selection Insertion 1", are)

# cuts penjeng array satalah penylipan

# print("Array Selection Insertion 1", are)

# cuts penjeng array satalah penylipan

# print("Array Selection Insertion 1", are)

# cuts penjeng array satalah penylipan

# print("Array Selection Insertion 1", are)

# cuts penjeng array satalah penylipan

# cuts penjeng array satalah penylipan

## cuts penjeng array satalah penylipan

## cuts penjeng array satalah penylipan

## cuts penjeng array satalah penjeng array satalah penjeng array selection Insertion 1 [12, 16, 20, 40, 50, 70]

## cuts penjeng array 1 & Array Selection Insertion 1 [12, 15, 20, 40, 5, 50, 70]

## cuts penjeng array 1 & Array Selection Insertion 1 [12, 15, 10, 40, 5, 50, 70]

## cuts penjeng array 1 & Array Selection Insertion 1 [12, 15, 10, 40, 5, 50, 70]
```

# membuat array

Komentar ini menunjukkan bahwa baris berikut akan membuat array (dalam Python disebut list).

```
arr = [12, 16, 20, 40, 50, 70]
```

Membuat sebuah list bernama arr yang berisi 6 elemen:

```
[12, 16, 20, 40, 50, 70] cetak
```

arr sebelum penyisipan

Komentar bahwa baris berikut akan mencetak isi array sebelum dilakukan penyisipan.

```
print("Array Sebelum Insertion : ", arr)
```

Menampilkan isi array sebelum ditambahkan elemen:

Array Sebelum Insertion: [12, 16, 20, 40, 50, 70]

cetak panjang array sebelum penyisipan

Komentar ini menjelaskan bahwa kita akan mencetak jumlah elemen dalam array sebelum penambahan.

print("Panjang Array : ", len(arr))

Menggunakan fungsi len() untuk menghitung jumlah elemen dalam array. Hasilnya adalah 6:

Panjang Array: 6 menyisipkan array pada tengah elemen

menggunakan .insert(pos, x)

Komentar yang menjelaskan bahwa akan dilakukan penyisipan elemen di posisi tertentu menggunakan .insert(posisi, nilai).

arr.insert(4, 5)

Baris ini menyisipkan angka 5 ke dalam array pada indeks ke-4 (ingat: indeks dimulai dari 0).

Sebelum penyisipan:

Index: 0 1 2 3 4 5

Value: 12 16 20 40 50 70

Setelah insert(4, 5) dijalankan, angka 5 akan masuk di posisi ke-4 (sebelum angka 50), menjadi:

[12, 16, 20, 40, 5, 50, 70]

cetak arr setelah penyisipan

Komentar bahwa baris berikutnya akan mencetak isi array setelah penyisipan.

print("Array Setelah Insertion : ", arr)

Mencetak array setelah elemen 5 disisipkan:

Array Setelah Insertion: [12, 16, 20, 40, 5, 50, 70] cetak

panjang array setelah penyisipan

Komentar bahwa kita akan menghitung ulang jumlah elemen setelah ada penyisipan.

print("Panjang Array : ", len(arr))

Mencetak panjang array setelah penambahan elemen. Karena ada satu elemen tambahan, hasilnya sekarang:

Panjang Array: 7

Kesimpulan:

- insert(posisi, nilai) menyisipkan elemen pada posisi tertentu tanpa menghapus elemen lain.
- Elemen-elemen setelah posisi itu akan bergeser ke kanan len() digunakan untuk melihat jumlah elemen sebelum dan sesudah perubahan.
- Kalau kamu ingin, aku juga bisa tunjukkan cara menghapus elemen dari list setelah penyisipan.

# 11.PERAKTEK KE 11

```
a = [10, 20, 30, 40, 50]
      print("Array Sebelum Deletion : ", a)
      # menghapus elemen array pertama yang nilainya 30
      a.remove(30)
      print("Setelah remove(30):", a)
      # menghapus elemen array pada index 1 (20)
      popped_val = a.pop(1)
      print("Popped element:", popped_val)
      print("Setelah pop(1):", a)
     # Menghapus elemen pertama (10)
     del a[0]
16 print("Setelah del a[0]:", a)
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS
PS C:\Users\HP\OneOrive\dyni python\modul 2> & C:/Users/HP/AppData/Local/Prog
Array Sebelum Deletion : [10, 20, 30, 40, 50]
Setelah remove(30): [10, 20, 40, 50]
Popped element: 20
Setelah pop(1): [10, 40, 50]
Setelah del a[0]: [40, 50]
PS C:\Users\HP\OneOrive\dyni python\modul 2>
```

Berikut adalah penjelasan baris per baris dari kode Python yang kamu berikan:

```
membuat array a = [10, 20, 30, 40, 50]
```

Artinya: Membuat sebuah list (array) bernama a yang berisi lima elemen: 10, 20, 30, 40, dan 50.

```
print("Array Sebelum Deletion : ", a)
```

Artinya: Menampilkan isi list a sebelum dilakukan penghapusan elemen.

• menghapus elemen array pertama yang nilainya 30

```
a.remove(30)
```

Artinya: Menghapus elemen pertama yang memiliki nilai 30 dari list. Jika ada lebih dari satu elemen dengan nilai 30, hanya yang pertama yang akan dihapus.

```
print("Setelah remove(30):", a)
```

Artinya: Menampilkan isi list setelah elemen bernilai 30 dihapus.

menghapus elemen array pada index 1 (20) popped\_val = a.pop(1)

Artinya: Menghapus elemen di indeks ke-1 (elemen ke-2) dari list, yaitu 20, dan menyimpannya ke dalam variabel popped\_val.

print("Popped element:", popped\_val)

Artinya: Menampilkan elemen yang telah dihapus tadi (yaitu 20).

print("Setelah pop(1):", a)

Artinya: Menampilkan isi list setelah elemen di indeks ke-1 dihapus. Menghapus

elemen pertama (10)

del a[0]

Artinya: Menghapus elemen di indeks ke-0 (elemen pertama) dari list, yaitu 10,

menggunakan kata kunci del. print("Setelah del a[0]:", a)

Artinya: Menampilkan isi list setelah elemen pertama dihapus.

### **PERAKTEK KE 12**

```
Welcome
                                 tugas1.py X
                aray.py
 🕏 tugas1.py > ...
       # impor library numpy
       import numpy as np
       # membuat matiks dengan numpy
       matriks_np = np.array([[1,2,3],
                                [4,5,6],
                                [7,8,9]])
   7
 PROBLEMS
           OUTPUT
                    DEBUG CONSOLE
                                   TERMINAL
                                             PORTS
 PS C:\Users\elsan\OneDrive\Dokumen\modul 2> & C:/Users/el
 umen/modul 2/tugas1.py"
 PS C:\Users\elsan\OneDrive\Dokumen\modul 2>
```

Berikut adalah penjelasan \*baris per baris\* dari kode Python yang kamu berikan:

```
# *Baris 1:*

python
# impor library numpy
```

Ini adalah \*komentar\* (ditandai dengan #), artinya baris ini tidak akan dieksekusi.

Tujuannya adalah memberi penjelasan bahwa baris berikutnya akan melakukan import library numpy.

---

```
#*Baris 2:*
```

python import

numpy as np

- Ini adalah baris yang \*\*mengimpor library numpy\*\* dan memberinya alias np.
- numpy adalah library Python yang digunakan untuk komputasi numerik, terutama untuk \*mengolah array atau matriks\*.
- Dengan menulis as np, kamu bisa menggunakan np sebagai singkatan dari numpy, sehingga lebih ringkas saat memanggil fungsinya.

Baris ini membuat sebuah \*array dua dimensi\* (atau bisa disebut matriks) menggunakan numpy.

Fungsi np.array() digunakan untuk mengubah list (daftar) biasa menjadi array numpy.

Di dalam np.array, terdapat list 2 dimensi:

```
* Baris pertama: [1, 2, 3]

* Baris kedua: [4, 5, 6]

* Baris ketiga: [7, 8, 9]

Hasilnya adalah matriks berukuran *3x3*.

*Kesimpulan:*

Kode ini membuat sebuah *matriks 3x3* dengan numpy, isinya:

[[1 2 3]
[4 5 6]
[7 8 9]]
```

# PERAKTEK KE 13

```
X = np.array([
           [12,7,3],
           [4,5,6],
           [7,8,9]])
      Y = np.array(
          [[5,8,1],
          [6,7,3],
[4,5,9]])
      result = X + Y
    print("Hasil Penjumlahan Matriks dari NumPy")
print((result))
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS
PS C:\Users\user\OneOrive\Dokumen\modul 04\STRUKTUR DATA - RIMA NOVA UTAMI
1/Programs/Python/Python313/python.exe "c:/Users/user/OneOrive/Ookumen/mc
Hasil Penjumlahan Matriks dari NumPy
[[17 15 4]
[10 12 9]
[11 13 18]]
PS C:\Users\user\OneDrive\Dokumen\modul 04\STRUKTUR DATA - RIMA NOVA UTAMI
```

Berikut adalah penjelasan baris perbaris dari kode python tersebut

#Program penjumlahan matriks yang dibuat dari list

```
X = [[12,7,3],

[4,5,6],

[7,8,9]]

Y = [[5,8,1],

[6,7,3],

[4,5,9]]

result = [[0,0,0],

[0,0,0],
```

# proses penjumlahan dua matriks menggunakan nested loop
# mengulang sebanyak row (baris)

```
for i in range(len(X)):
 # mengulang sebanyak column (kolom)
 for j in range(len(X[0])):
    result[i][j] = X[i][j] + Y[i][j]
print("Hasil Penjumlahan Matriks dari LIST")
# cetak hasil penjumlahan secara iteratif
for r in result:
 print(r)
Berikut adalah penjelasan baris per baris dari kode Python untuk penjumlahan matriks
yang dibuat dari list:
python
# Program penjumlahan matriks yang dibuat dari list
- Komentar yang menjelaskan tujuan program, yaitu menjumlahkan dua matriks yang
direpresentasikan sebagai list di Python.
python
X = [[12,7,3],
  [4,5,6],
  [7,8,9]]
- Mendefinisikan matriks X sebagai list dua dimensi (list of lists) dengan 3 baris dan 3
kolom.
python
Y = [[5,8,1],
  [6,7,3],
```

```
[4,5,9]]
```

- Mendefinisikan matriks Y juga sebagai list dua dimensi dengan ukuran yang sama seperti X.

```
python
result = [[0,0,0],
[0,0,0],
[0,0,0]]
```

- Membuat matriks result dengan ukuran 3x3 yang diinisialisasi dengan nol sebagai tempat penyimpanan hasil penjumlahan.

```
python
```

# proses penjumlahan dua matriks menggunakan nested loop

# mengulang sebanyak row (baris)

for i in range(len(X)):

- Loop pertama (i) berjalan dari 0 sampai jumlah baris matriks X (3 baris). Ini mengontrol iterasi per baris.

# python

```
# mengulang sebanyak column (kolom)
```

for j in range(len(X[0])):

- Loop kedua (j) berjalan dari 0 sampai jumlah kolom matriks X (3 kolom). Ini mengontrol iterasi per kolom dalam setiap baris.

# python

```
result[i][j] = X[i][j] + Y[i][j]
```

- Menjumlahkan elemen pada posisi [i][j] dari matriks X dan Y, lalu menyimpan hasilnya di posisi yang sama pada matriks result.
python print("Hasil Penjumlahan Matriks
dari LIST")
- Mencetak teks sebagai judul hasil penjumlahan matriks.
python
# cetak hasil penjumlahan secara iteratif
for r in result:
print(r)
- Loop untuk mencetak setiap baris dari matriks result satu per satu, sehingga hasil penjumlahan ditampilkan dalam format matriks.
# Ringkasan

Kode ini membuat dua matriks 3x3, menjumlahkan elemen-elemen yang bersesuaian dari kedua matriks tersebut menggunakan nested loop, menyimpan hasilnya di matriks

baru, dan mencetak hasilnya baris per baris.

### **PERAKTEK 14**

```
tugas1.py > ...
      # impor library numpy
      import numpy as np
      # Membuat matriks dengan numpy
      X = np.array([
           [12,7,3],
[4,5,6],
           [7,8,9]])
      Y = np.array(
           [[5,8,1],
           [6,7,3],
           [4,5,9]])
     # Operasi penjumlahan dua matrik numpy
result = X + Y
PROBLEMS
          OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL
                                                PORT
PS C:\Users\elsan\OneDrive\Dokumen\modul 2> & C:
umen/modul 2/tugas1.py"
Hasil Penjumlahan Matriks dari NumPy
[[17 15 4]
[10 12 9]
[11 13 18]]
```

Berikut adalah penjelasan baris per baris dari kode Python tersebut:

# impor library numpy import

numpy as np

### Penjelasan:

Mengimpor library NumPy dan memberinya alias np. NumPy adalah library Python yang digunakan untuk operasi matematika dan manipulasi array/matriks.

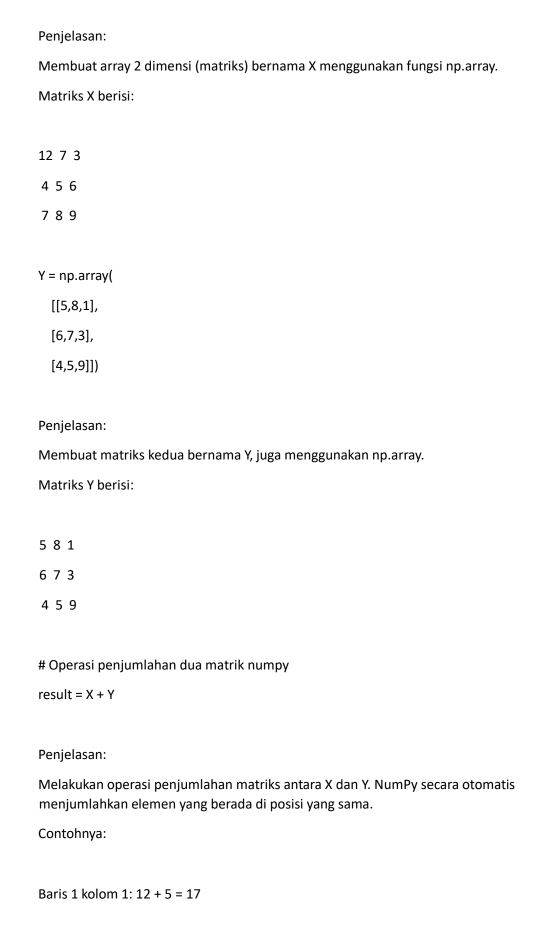
# Membuat matriks dengan numpy

```
X = np.array([

[12,7,3],

[4,5,6],

[7,8,9]])
```



Baris 2 kolom 2: 5 + 7 = 12 Baris 3 kolom 3: 9 + 9 = 18 Hasilnya disimpan dalam variabel result. # cetak hasil print("Hasil Penjumlahan Matriks dari NumPy") print(result) Penjelasan: Mencetak teks informasi, lalu mencetak isi dari matriks result, yaitu hasil penjumlahan dari X dan Y. Output program: Hasil Penjumlahan Matriks dari NumPy [[17 15 4] [10 12 9] [11 13 18]]

### **PERAKTEK KE 15**

```
🕏 tugas1.py 🗦 ...
      # impor library numpy
      import numpy as np
      # Membuat matriks dengan numpy
      X = np.array([
          [12,7,3],
          [4,5,6],
          [7,8,9]])
      Y = np.array(
          [[5,8,1],
          [6,7,3],
          [4,5,9]])
      # Operasi pengurangan dua matrik numpy
      result = X - Y
                   DEBUG CONSOLE
PROBLEMS
          OUTPUT
                                  TERMINAL
PS C:\Users\elsan\OneDrive\Dokumen\modul 2> & C:,
umen/modul 2/tugas1.py"
Hasil Pengurangan Matriks dari NumPy
[[7-1 2]
 [-2 -2 3]
 [3 3 0]]
PS C:\Users\elsan\OneDrive\Dokumen\modul 2>
```

Berikut adalah penjelasan \*baris per baris\* dari kode Python tersebut yang menggunakan \*NumPy\* untuk melakukan \*pengurangan dua matriks\*:

python
# impor library numpy
> Ini adalah komentar yang menjelaskan bahwa baris berikutnya akan mengimpor library *NumPy*, sebuah library populer di Python untuk komputasi numerik, terutama operasi matriks dan array.
# Baris 2
python import
numpy as np
> Mengimpor library *NumPy* dan memberi alias np agar lebih ringkas saat digunakan dalam kode.
# Baris 5–8
python
X = np.array([
[12,7,3],
[4,5,6],
[7,8,9]])
> Membuat *matriks (array 2 dimensi)* X menggunakan fungsi np.array. Matriks ini berukuran *3x3* dengan nilai-nilai sebagai berikut:
[12, 7, 3]
[4, 5, 6]
[7, 8, 9]

# # Baris 10–13 python Y = np.array(

[[5,8,1], [6,7,3],

[4,5,9]])

> Membuat \*matriks kedua\* Y, juga berukuran 3x3, dengan nilai:

# Baris 15

python

result = X - Y

> Melakukan \*pengurangan elemen-elemen dari dua matriks\* (element-wise subtraction). Setiap elemen pada posisi yang sama di X dan Y akan dikurangkan:

• dan seterusnya...

Hasilnya adalah matriks result:
[7,-1, 2]
[-2, -2, 3]
[3, 3, 0]
# Baris 18
# Dalis 10
python print("Hasil Pengurangan Matriks dari
NumPy")
> Menampilkan teks judul agar hasil yang dicetak lebih mudah dipahami.
# Baris 19
python print(result)
> Menampilkan hasil pengurangan matriks yang telah disimpan dalam variabel result.
The state of the s
# Kesimpulan
Kode ini menunjukkan *cara menggunakan NumPy untuk membuat dua matriks dan mengurangkannya secara langsung*. Ini jauh lebih efisien daripada menggunakan nested
loop seperti pada Python standar.

# **PERAKTEK KE 16**

```
tugas1.py > ...
      # impor library numpy
      import numpy as np
      # Membuat matriks dengan numpy
      X = np.array([
           [12,7,3],
           [4,5,6],
           [7,8,9]])
      Y = np.array(
 10
           [[5,8,1],
 11
           [6,7,3],
           [4,5,9]])
      # Operasi perkalian dua matrik numpy
      result = X * Y
 16
                                   TERMINAL
PROBLEMS
          OUTPUT
                   DEBUG CONSOLE
PS C:\Users\elsan\OneDrive\Dokumen\modul 2> &
umen/modul 2/tugas1.py
Hasil Perkalian Matriks dari NumPy
[[60 56 3]
 [24 35 18]
 [28 40 81]]
```

Berikut adalah \*penjelasan baris per baris\* dari kode Python yang menggunakan \*NumPy\* untuk melakukan \*perkalian dua matriks\* secara \*element-wise (per elemen)\*:

# Baris 1

python

# impor library numpy

<sup>&</sup>gt; Komentar yang menjelaskan bahwa baris selanjutnya akan mengimpor library \*NumPy\*, yang digunakan untuk operasi numerik di Python.

```
# Baris 2
python import
numpy as np
> Mengimpor *NumPy* dan memberi alias np agar lebih singkat saat digunakan dalam
kode.
# Baris 5-8
python
X = np.array([
  [12,7,3],
  [4,5,6],
  [7,8,9]])
> Membuat *matriks (array 2 dimensi)* X menggunakan np.array. Matriks ini berukuran
*3x3* dengan elemen:
[12, 7, 3]
[4, 5, 6]
[7, 8, 9]
# Baris 10-13
python
Y = np.array(
  [[5,8,1],
```

[6,7,3],
[4,5,9]])
> Membuat *matriks kedua* Y, juga berukuran *3x3*, dengan elemen:
[5, 8, 1]
[6, 7, 3]
[4, 5, 9]
# Baris 15
python
result = X * Y
> Melakukan *perkalian elemen-per-elemen (element-wise multiplication)* antara
matriks X dan Y. Ini *bukan perkalian matriks biasa (dot product)*, tetapi setiap elemen dikalikan dengan elemen pada posisi yang sama:
and the same passes you great at
* 12 * 5 = 60
* 7 * 8 = 56
* 3 * 1 = 3
* dan seterusnya
Hasilnya:
[60, 56, 3]
[24, 35,18]
[28, 40,81]

= X @ Y

# **PERAKTEK KE 17**

```
tugas1.py >.
      # Praktek 17 : Operasi Pembagian Matriks dengan numpy
      # impor library numpy
      import numpy as np
      # Membuat matriks dengan numpy
      X = np.array([
          [12,7,3],
          [4,5,6],
          [7,8,9]])
      Y = np.array(
          [[5,8,1],
          [6,7,3],
          [4,5,9]])
      # Operasi pembagian dua matrik numpy
      result = X / Y
PROBLEMS
          OUTPUT DEBUG CONSOLE
                                  TERMINAL
PS C:\Users\elsan\OneDrive\Dokumen\modul 2> & C:/Users/elsan/Ap
umen/modul 2/tugas1.py*
Hasil Pembagian Matriks dari NumPy
[[2.4
             0.875
                       3.
 [0.66666667 0.71428571 2.
                                  11
 [1.75
```

Berikut penjelasan baris per baris dari kode Python yang kamu berikan:

# Praktek 17: Operasi Pembagian Matriks dengan numpy

Komentar ini memberikan informasi bahwa ini adalah praktik ke-17 dan berisi contoh operasi pembagian matriks menggunakan library NumPy.

# impor library numpy

Komentar yang menjelaskan bahwa kita akan mengimpor library NumPy.

# import numpy as np

Baris ini mengimpor library NumPy dan memberi alias np, sehingga kita bisa menggunakan np untuk memanggil fungsi-fungsi dalam NumPy.

# python X = np.array([ [12, 7, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9] ])

Baris ini membuat matriks 3x3 bernama X dari list Python menggunakan fungsi np.array(). Matriks X:

```
12 7 3
4 5 6
7 8 9

python
Y = np.array([
[5, 8, 1],
[6, 7, 3],
[4, 5, 9]
])
```

Membuat matriks 3x3 bernama Y yang juga berasal dari list Python. Matriks Y:

```
5 8 1
6 7 3
4 5 9
# Operasi pembagian dua matrik numpy

Komentar ini menjelaskan bahwa operasi selanjutnya adalah pembagian dua matriks.

result = X / Y

Baris ini melakukan pembagian elemen per elemen (element-wise division) antara matriks X dan Y. Artinya:

python

result[i][j] = X[i][j] / Y[i][j]
```

# Contoh:

- \* result[0][0] = 12 / 5 = 2.4 \* result[0][1] = 7 / 8 = 0.875
- \* dan seterusnya...

# cetak hasil

Komentar bahwa baris berikut akan mencetak hasil ke layar.

python print("Hasil Pembagian Matriks dari
NumPy")
print(result)

- \* print("Hasil Pembagian Matriks dari NumPy") mencetak judul output.
- \* print(result) mencetak hasil dari pembagian matriks X dan Y dalam bentuk matriks 3x3.

# Contoh Output:

Jika dijalankan, akan muncul hasil seperti ini (dibulatkan untuk tampilan):

Hasil Pembagian Matriks dari NumPy

```
[[2.4 0.875 3. ]
[0.666666667 0.71428571 2. ]
[1.75 1.6 1. ]]
```

# **PERAKTEK 18**

```
tugas1.py > ...
      # impor library numpy
      import numpy as np
      # membuat matriks
      matriks_a = np.array([
          [1, 2, 3],
          [4, 5, 6],
          [7, 8, 9]
      1)
      # cetak matriks
      print("Matriks Sebelum Transpose")
      print(matriks_a)
      # transpose matriks_a
      balik = matriks_a.transpose()
PROBLEMS
          OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL
umen/modul 2/tugas1.py"
Matriks Sebelum Transpose
[[1 2 3]
[4 5 6]
 [7 8 9]]
Matriks Setelah Transpose
[[1 4 7]
[2 5 8]
 [3 6 9]]
PS C:\Users\elsan\OneDrive\Dokumen\modul 2>
```

Berikut adalah penjelasan baris per baris dari kode Python yang menggunakan NumPy untuk melakukan transpose (permutasi baris dan kolom) pada matriks:

```
# Baris 1
```

python

# impor library numpy

> Komentar yang menjelaskan bahwa kode akan menggunakan library NumPy.# Baris 2

```
python import
numpy as np
> Mengimpor library NumPy dan memberi alias np untuk mempersingkat penulisan
fungsi-fungsinya.
# Baris 5-9
python matriks_a =
np.array([
  [1, 2, 3],
  [4, 5, 6],
  [7, 8, 9]
])
> Membuat matriks 2 dimensi matriks_a menggunakan np.array. Matriks ini memiliki
ukuran 3x3, dengan elemen:
[1, 2, 3]
[4, 5, 6]
[7, 8, 9]
# Baris 12
python print("Matriks Sebelum
Transpose")
```

> Menampilkan teks untuk memberi tahu bahwa output berikut adalah matriks sebelum dilakukan operasi transpose.
# Baris 13
python print(matriks_a)
> Menampilkan isi dari matriks_a.
# Baris 16
python balik =
matriks_a.transpose()
> Melakukan transpose, yaitu **menukar baris menjadi kolom dan kolom menjadi baris.
> Hasil transpose dari matriks_a adalah:
[1, 4, 7]
[2, 5, 8]
[3, 6, 9]
Matriks ini disimpan dalam variabel balik.
Alternatif penulisan transpose:

python balik =
matriks_a.T
# Baris 19
python print("Matriks Setelah
Transpose")
> Menampilkan teks penjelas bahwa output berikut adalah matriks hasil transpose.
# Baris 20
python
print(balik)
> Menampilkan hasil dari operasi transpose yang sudah disimpan dalam variabel balik.
# Kesimpulan:
Kode ini memperlihatkan bagaimana menggunakan NumPy untuk:
* Membuat matriks 2 dimensi
* Melihat isi matriks sebelum dan sesudah di-transpose
Transpose sangat penting dalam aljabar linear, seperti dalam operasi dot product, rotasi, atau manipulasi data tabular.