NAMA: Ruhasdi NIM: 24241016

MATKUL: STRUKTUR DATA

#### Praktek 1

```
main.py +

1  # impor library numpy
2  import numpy as np

3  # membuat array dengan numpy
5  nilai_siswa = np.array([85, 55, 40, 90])

6  # akses data pada array

8  print(nilai_siswa[3])
```

#### Outputnya:

90

```
** Process exited - Return Code: 0 **
Press Enter to exit terminal
```

### Penjelasannya:

# Baris 1:

bahwa baris berikutnya akan mengimpor library NumPy, yang digunakan untuk operasi dan array.

# Baris 2:

Mengimpor library NumPy dan memberi alias np supaya lebih ringkas saat digunakan. Setelah Bisa menggunakan np.array() untuk membuat array,bukan menulis numpy.array().

#### Baris 3:

menjelaskan bahwa baris di bawah akan membuat array menggunakan NumPy.

# Baris 4:

Membuat sebuah array NumPy berisi nilai siswa: 85, 55, 40, dan 90. Array ini disimpan dalam Variable.

# Penjelasan ouputnya:

Program mencetak 90 ke layar karena itu adalah nilai pada indeks ke-3 dari array cara perhitunganya dari nol mulai dari indeks tersebut maka hasil akhirnya 90.

#### Praktek 2

```
# impor libaray numpy
import numpy as np
 # membuat array dengan numpy
 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
# 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("Diment Array : " pri
Outputnya:
  75
  40
  88
  70
  Ukuran Array : (4,)
  Ukuran Array: (2, 3)
  Dimensi Array : 2
```

# Penjelasannya:

### Baris 1

yang menunjukkan bahwa baris selanjutnya akan mengimpor library NumPy

#### Baris 2

Mengimpor library NumPy dan memberinya alias np agar lebih ringkas saat digunakan dalam Kode.

### Baris 3

bahwa kita akan membuat array menggunakan NumPy.

#### **Baris 4**

Membuat array 1 dimensi dengan 4 elemen, lalu disimpan ke variabel nilai\_siswa\_1.

#### Baris 5

Membuat array 2 dimensi (seperti matriks 2x3) yang disimpan dalam nilai siswa 2.

#### Baris 6

Yang menandai bahwa kita akan mengakses nilai-nilai dalam array.

#### Raris 7

Menampilkan elemen pertama dari nilai\_siswa\_1, yaitu 75.

#### **Baris 8**

Menampilkan baris ke-2, kolom ke-2 dari nilai\_siswa\_2, yaitu 40.

#### Baris 9

bahwa kita akan mengubah isi array.

Mengubah elemen pertama dari nilai\_siswa\_1 menjadi 88

#### Baris 11

Mengubah elemen baris ke-2, kolom ke-2 dari nilai\_siswa\_2 menjadi 70.

### Baris 12

bahwa kita akan melihat apakah perubahan berhasil.

#### Baris 13

Menampilkan elemen pertama dari nilai\_siswa\_1 yang sekarang sudah diubah menjadi 88.

#### Baris 14

Menampilkan nilai pada nilai\_siswa\_2[1][1] yang sekarang menjadi 70.

#### Baris 15

bahwa kita akan mengecek bentuk dan dimensi array.

#### Baris 16

Menampilkan ukuran (jumlah elemen per dimensi) dari nilai\_siswa\_1.

Hasil:  $(4,) \rightarrow \text{array 1 dimensi dengan 4 elemen.}$ 

#### Baris 17

Menampilkan ukuran dari nilai\_siswa\_2.

Hasil:  $(2, 3) \rightarrow \text{array 2 dimensi, 2 baris dan 3 kolom.}$ 

#### Baris 18

Menampilkan jumlah dimensi dari nilai\_siswa\_2, yaitu 2 (karena bentuknya seperti tabel/baris-Kolom).

#### Praktek 3

```
# impor library numpy
import numpy as np

# membuat array
a = np.array([1, 2, 3])
b = np.array([4, 5, 6])

# menggunakan operasi penjumlahan pada 2 array
print(a + b)  # array([5, 7, 9])

# Indexing dan Slicing pada Array
arr = np.array([10, 20, 30, 40])
print(arr[1:3])  # array([20, 30])
Outputnya:
```

```
[5 7 9]
[20 30]
10
20
30
40
```

# Penjelasannya:

#### **Baris 1**

Komentar yang menjelaskan bahwa library NumPy akan diimpor.

#### Baris 2

Mengimpor library NumPy dan memberi alias np supaya lebih singkat saat digunakan.

bahwa kita akan membuat array NumPy.

#### Raris 4

Membuat array a dengan elemen [1, 2, 3].

#### **Baris 5**

Membuat array b = np.array([4, 5, 6])

#### Baris 6

bahwa kita akan melakukan penjumlahan antar array

#### Baris 7

Menambahkan array a dan b secara elemen (element-wise):

$$[1+4, 2+5, 3+6] \rightarrow [5, 7, 9].$$

#### **Baris 8**

bahwa baris berikut akan menunjukkan teknik mengambil sebagian isi array.

#### **Raris 9**

Membuat array arr dengan 4 elemen: [10, 20, 30, 40]

#### Baris 10

Mengambil elemen dari indeks ke-1 hingga sebelum ke-3 (slicing):

```
arr[1:3] \rightarrow [20, 30].
```

### Baris 11

bahwa kita akan melakukan iterasi (perulangan) pada elemen array

### **Baris 12–13**

for x in arr:

print(x)

Melakukan loop untuk mencetak setiap elemen dalam array arr.

#### Praktek 4

### Metode Traversal

```
# membuat array
arr = [1, 2, 3, 4, 5]

# Linear Traversal ke tiap elemen arr
print("Linear Traversal: ", end=" ")
for i in arr:
    print(i, end=" ")
print()

Outputnya:
Linear Traversal: 1 2 3 4 5
```

\*\* Process exited - Return Code: 0 \*\*

Press Enter to exit terminal

#### Penjelasannya:

### Baris 1

Komentar yang menjelaskan bahwa kamu akan membuat array (dalam bentuk list di Python, Bukan numpyarray).

#### Baris 2

Membuat list bernama arr yang berisi lima elemen: [1, 2, 3, 4, 5].

#### Baris 3

Komentar bahwa kamu akan melakukan traversal linear, yaitu mengunjungi dan memproses Elemen satu persatu dari ke kiri ke kanan.

#### Baris 4

Mencetak teks "Linear Traversal: " tanpa pindah ke baris baru (karena end=" " membuat kursor Tetap dibaris yang sama dan menambahkan spasi).

#### Baris 5-6

for i in arr:

print(i, end="

print(i, end=" ") mencetak setiap elemen diikuti oleh spasi, bukan pindah baris.

#### Baris 7

Mencetak baris kosong untuk pindah ke baris baru setelah selesai

Mencetak semua elemen baru.

Linear Traversal: 1 2 3 4 5

Teks "Linear Traversal: " dicetak terlebih dahulu.

Kemudian setiap elemen 1 2 3 4 5 dicetak di baris yang sama, dipisahkan oleh spasi. Setelah selesai, baris kosong ditambahkan dengan print() untuk menjaga format tampilan.

#### Praktek 5

```
# membuat array
arr = [1, 2, 3, 4, 5]

# Reverse Traversal dari elemen akhir
print("Reverse Traversal: ", end="")
for i in range(len(arr) - 1, -1, -1):
    print(arr[i], end=" ")
print()

Outputnya:
Reverse Traversal: 5 4 3 2 1

** Process exited - Return Code: 0 **
Press Enter to exit terminal
```

# Penjelasannya:

### Baris 1

Komentar bahwa kamu akan membuat array (list) di baris berikutnya.

#### Raric 2

Membuat list arr yang berisi lima elemen dari 1 sampai 5.

#### Baris 3

Komentar bahwa kamu akan mencetak elemen dari list arr secara terbalik (dari belakang Ke depan.

#### Baris 4

Mencetak teks "Reverse Traversal: " tanpa pindah baris karena end="" menjaga agar output Selanjutnya dicetak dibaris yang sama.

#### Baris 5

 $len(arr) - 1 = 4 \rightarrow indeks terakhir (karena jumlah elemen 5 dan indeks mulai dari 0).$ 

- -1 adalah batas akhir (exclusive)  $\rightarrow$  berarti iterasi akan berhenti sebelum mencapai indeks -1, Alias berhenti di 0
- -1 adalah langkah (step)  $\rightarrow$  artinya mundur satu per satu.

Jadi, range(4, -1, -1) menghasilkan urutan indeks: 4, 3, 2, 1, 0

Untuk setiap indeks i, ambil elemen arr[i] lalu cetak di baris yang sama, dipisahkan dengan spasi.

#### Baris7

Pindah ke baris baru setelah mencetak semua elemen, agar output rapi.

# Penjelasan outputnya:

Reverse Traversal: 5 4 3 2 1

Program mencetak elemen dari indeks terakhir (arr[4] = 5) sampai indeks pertama (arr[0] = 1)

Secara mundur

Semuanya dicetak dalam satu baris setelah teks "Reverse Traversal: ".

### Praktek 7

```
# membuat array
arr = [1, 2, 3, 4, 5]

# mendeklarasikan nilai awal
n = len(arr)
i = 0

print("Linear Traversal using while loop: ", end=" ")
# Linear Traversal dengan while
while i < n:
    print(arr[i], end=" ")
    i += 1
print()</pre>
```

### Outputnya:

```
Linear Traversal using while loop: 1 2 3 4 5

** Process exited - Return Code: 0 **

Press Enter to exit terminal
```

### Penjelasannya:

### Baris 1

bahwakamuakanmembuat array (list).

#### Baris 2

Membuat list arrberisi 5 elemen: [1, 2, 3, 4, 5].

#### Baris 3

bahwavariabel-variabelawalakandidefinisikan.

#### Baris 4

n menyimpanpanjang (jumlahelemen) dari array arr, yaitu 5.

#### Baris 5

 $\label{thm:continuous} Variabelidigunakan sebagai indeksawaluntuk perulangan.\ Dimulaidari\ 0\ (indekspertama\ Array.$ 

#### Baris 6

Mencetaktekspembuka, tanpapindah baris, karena end=" " menjaga agar output berikutnya Tetep di baris yang sama

akanmenggunakanperulangan while untuk traversal.

#### **Baris 8–10**

Perulanganakanberjalanselamaikurangdari n (panjang array).

arr[i] mencetakelemenke-idari array.

end=" " agar semuaelemendicetakdalamsatu baris, dipisahkanspasi.

i += 1 menaikkanindeks agar pindahkeelemenberikutnya.

Loop inimencetak 1 2 3 4 5

### Baris 11

Pindahke baris barusetelahselesaimencetakelemen array.

# Penjelasanoutputnya:

Linear Traversal using while loop: 1 2 3 4 5

Program menelusuri list darielemenpertamahinggaterakhirmenggunakan while, dan Mencetaksemuaelemensecaraberurutan.

### Praktek 8

```
# membuat array
arr = [1, 2, 3, 4, 5]

# mendeklarasikan nilai awal
start = 0
end = len(arr) - 1

print("Reverse Traversal using while loop: ", end=" ")
# Reverse Traversal dengan while
while start < end:

    arr[start], arr[end] = arr[end], arr[start]
    start += 1
    end -= 1
print(arr)</pre>
```

### Outputnya:

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

** Process exited - Return Code: 0 **

Press Enter to exit terminal
```

### Penjelasannya:

#### Baris 1

membuatsebuah array (list).

### Baris 2

Membuat list bernamaarrberisielemen [1, 2, 3, 4, 5].

#### Baris 3

menetapkanvariabelawaluntukindeks traversal.

#### Baris 4-5

start disetkeindekspertama (0).

end disetkeindeksterakhir (len(arr) - 1 = 4).

Variabeliniakandigunakanuntukmenukarelemendariujungketengah.

#### Baris 6

Mencetaktekssebagaiketerangan, tanpapindahke baris baru (end=" ").

#### Baris 7

melakukanpembalikanisi array denganperulangan while.

#### **Baris 8–11**

Loop akanterusberjalanselama start < end.

Di dalam loop:

Elemen pada posisi start dan end ditukar (swap).

Kemudian start majukekanan (+1) dan end mundurke kiri (-1).

Proses inimembalikurutanelemendariluarkedalam.

```
1. start=0, end=4: tukar 1 dan 5 \rightarrow [5, 2, 3, 4, 1]
```

2. start=1, end=3: tukar 2 dan 
$$4 \rightarrow [5, 4, 3, 2, 1]$$

3. start=2, end=2: kondisi start < end sudahtidakterpenuhi, loop berhenti.

#### Baris 12

Mencetakisi array setelahdibalik. Hasil akhirnya:

```
[5, 4, 3, 2, 1]
```

# Penjelasanoutputnya:

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

Array awal [1, 2, 3, 4, 5] dibalikurutannyamenjadi [5, 4, 3, 2, 1].

Proses inidisebut reverse in-place karenadilakukanlangsung di array yang samatanpa Membuat array baru.

#### Praktek 9

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

# cetak arr sebelum penyisipan
print("Array Sebelum Insertion : ", arr)

# cetak panjang array sebelum penyisipan
print("Panjang Array : ", len(arr))

# menyisipkan array di akhir elemen menggunakan .append()
arr.append(26)

# cetak arr setelah penyisipan
print("Array Setelah Insertion : ", arr)

# cetak panjang array setelah penyisipan
print("Panjang Array : ", len(arr))
```

#### Outputnya:

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

Panjang Array: 6

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

Panjang Array: 7
```

### Penjelasannya:

### Baris 1

membuat array (dalam Python disebut list).

#### Baris 2

Membuat list arrdengan 6 elemenangka: [12, 16, 20, 40, 50, 70]

#### Baris 3

mencetakisi array sebelumelemenbarudisisipkan.

#### Baris 4

Mencetakisi list arrsebelumadaperubahan:

Output:

Array SebelumInsertion: [12, 16, 20, 40, 50, 70]

#### Baris 5

mencetakjumlahelemen list sebelumpenambahan.

#### Baris 6

Menggunakanlen(arr) untukmenghitungjumlahelemen, yaitu 6.

Output:

Panjang Array: 6

### Baris 7

menambahkanelemen di akhir list denganfungsi .append().

#### **Baris 8**

Menambahkanangka 26 keakhir list arr.

List berubahmenjadi: [12, 16, 20, 40, 50, 70, 26]

# Baris 9

mencetak array setelahpenambahanelemen.

#### Baris 10

Mencetakisi array setelahpeambahan output: array setelahinsertion: [12, 16, 20, 40, 50, 70, 26]

#### Baris 11

mencetakjumlahelemensetelahpenambahan.

#### Baris 12

Mencetakjumlahelemensaatini, yaitu 7.

Output:

Panjang Array: 7

# Penjelasanoutputnya:

Array sebeluminsertion:[12, 16, 20, 40, 50, 70]

Panjang Array: 6

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

Panjang Array: 7

### Praktek 10

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

# cetak arr sebelum penyisipan
print("Array Sebelum Insertion : ", arr)

# cetak panjang array sebelum penyisipan
print("Panjang Array : ", len(arr))

# menyisipkan array pada tengah elemen menggunakan .insert(pos, x)
arr.insert(4, 5)

# cetak arr setelah penyisipan
print("Array Setelah Insertion : ", arr)

# cetak panjang array setelah penyisipan
print("Panjang Array : ", len(arr))
```

#### Outputnya:

```
Array Sebelum Insertion: [12, 16, 20, 40, 50, 70]
Panjang Array: 6
Array Setelah Insertion: [12, 16, 20, 40, 5, 50, 70]
```

Array Setelah Insertion : [12, 16, 20, 40, 5, 50, 70] Panjang Array : 7

ranjang /iiray .

# Penjelasannya:

#### Baris 1

membuat array (dalam Python disebut list).

#### Baris 2

Membuat list arrdengan 6 elemenangka: [12, 16, 20, 40, 50, 70]

#### Baris 3

mencetakisi array sebelumelemenbarudisisipkan.

### Baris 4

Mencetakisi list arrsebelumadaperubahan:

Output:

Array SebelumInsertion: [12, 16, 20, 40, 50, 70]

#### Baris 5

mencetakjumlahelemen list sebelumpenambahan.

#### Raris 6

Menggunakanlen(arr) untukmenghitungjumlahelemen, yaitu 6.

Output:

Panjang Array: 6

#### Baris 7

menambahkanelemen di akhir list denganfungsi .append().

### Baris 8

Menambahkanangka 26 keakhir list arr.

List berubahmenjadi: [12, 16, 20, 40, 50, 70, 26]

#### Baris 9

mencetak array setelahpenambahanelemen.

#### Baris 10

Mencetakisi array setelahpeambahan output: array setelahinsertion: [12, 16, 20, 40, 50, 70, 26]

mencetakjumlahelemensetelahpenambahan.

#### Baris 12

Mencetakjumlahelemensaatini, yaitu 7.

Output:

Panjang Array: 7

### Penjelasanoutputnya:

Array sebeluminsertion:[12, 16, 20, 40, 50, 70]

Panjang Array: 6

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

Panjang Array: 7

#### Praktek 11

```
# membuat array
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]
print("Setelah del a[0]:", a)
```

#### **Output**

```
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]
```

### Penjelasan:

#### Baris 1

membuat sebuah list bernama a.

Isinya: [10, 20, 30, 40, 50].

# Baris 2

Menampilkan isi list a sebelum ada perubahan.

# Baris 3

Fungsi remove() digunakan untuk menghapus elemen berdasarkan nilai, bukan berdasarkan posisi.

Python akan mencari nilai 30 dalam list, lalu menghapus elemen

# Baris 4

Menampilkan isi list setelah nilai 30 dihapus.

# Baris 5

• Fungsi pop() digunakan untuk menghapus

- elemen berdasarkan indeks dan mengembalikannya.
- pop(1) artinya hapus elemen pada indeks ke-1, yaitu 20.
- Nilai yang dihapus disimpan dalam variabel popped\_val.

Menampilkan nilai yang dihapus dengan pop().

#### Baris 7

Menampilkan isi list setelah pop(1) dilakukan.

#### Baris:

- del adalah keyword untuk menghapus sesuatu.
- del a[0] artinya menghapus elemen pada indeks ke-0, yaitu 10.

#### Baris 9

Menampilkan isi list setelah elemen pertama dihapus.

#### Praktek12:

# Outputnya:

9

### Penjelasannya:

# Baris 1:

- mengimpor library numpy dan memberinya alias np.
- numpy adalah library Python yang sangat kuat untuk manipulasi array dan operasi matematika tingkat lanjut, terutama untuk data berbentuk matriks atau vektor.

#### **Baris 2-5:**

- membuat array 2 dimensi (disebut juga matriks) menggunakan np.array().
- Matriks ini memiliki bentuk (shape) 3 baris × 3 kolom.

#### Baris 6:

- mencetak nilai pada baris ke-2 dan kolom ke-2 dari matriks.
- Karena indeks di Python dimulai dari 0, maka:
- matriks\_np[2] mengacu ke baris ketiga  $\rightarrow$  [7, 8, 9]

 matriks\_np[2][2] mengacu ke elemen ketiga dalam baris tersebut → 9

#### Praktek 13:

```
1 # Program penjumlahan matriks yang dibuat dari list
 3
    X = [[12,7,3],
 4
         [4,5,6],
 5
         [7,8,9]]
 6
 7
    Y = [[5,8,1],
         [6,7,3],
 8
         [4,5,9]]
 9
 L0
L1
   result = [[0,0,0],
L2
               [0,0,0],
L3
               [0,0,0]]
15 # proses penjumlahan dua matriks menggunakan nested loop
   # mengulang sebanyak row (baris)
17 → for i in range(len(X)):
       # mengulang sebanyak column (kolom)
18
       for j in range(len(X[0])):
19 -
           result[i][j] = X[i][j] + Y[i][j]
20
21
    print("Hasil Penjumlahan Matriks dari LIST")
22
23
   # cetak hasil penjumlahan secara iteratif
24
25 → for r in result:
       print(r)
26
```

### Output:

```
Hasil Penjumlahan Matriks dari LIST [17, 15, 4] [10, 12, 9] [11, 13, 18]
```

#### Penjelasannya:

# Baris 1

Komentar yang menjelaskan tujuan program, yaitu penjumlahan matriks dari list.

#### Baris 2-4

Membuat matriks X berukuran 3x3 sebagai list bersarang (list of lists).

#### Raris 5\_7

Membuat matriks Y berukuran 3x3 dengan nilai berbeda dari X.

#### **Baris 8-10**

Membuat matriks result berisi nol (3x3) yang akan diisi dengan hasil penjumlahan X + Y.

### Baris 11

Komentar yang menjelaskan proses penjumlahan

dilakukan dengan nested loop.

#### Baris 12

Loop pertama: mengulang setiap baris (i) dari matriks.

Loop kedua di dalamnya: mengulang setiap kolom (j) dari baris.

### Baris 14

Menjumlahkan elemen pada posisi [i][j] dari X dan Y, lalu disimpan ke result[i][j].

#### Baris 15

Mencetak teks keterangan bahwa hasil penjumlahan akan ditampilkan.

#### Baris 16

Loop untuk membaca setiap baris dalam matriks result.

#### Baris 17

Mencetak setiap baris hasil penjumlahan.

```
Praktek 14
1 # impor library numpy
 2 import numpy as np
 3
 4
    # Membuat matriks dengan numpy
 5 + X = np.array([
         [12,7,3],
 6
         [4,5,6],
 7
         [7,8,9]])
 8
 9
10
    Y = np.array(
         [[5,8,1],
11
         [6,7,3],
12
         [4,5,9]])
13
     # Operasi penjumlahan dua matrik numpy
    result = X + Y
 15
 16
 17 # cetak hasil
 18 print("Hasil Penjumlahan Matriks dari NumPy")
 19 print(result)
```

### **Output:**

```
Hasil Penjumlahan Matriks dari NumPy
    [[17 15 4]
Ť
     [10 12 9]
     [11 13 18]]
```

# Penjelasan:

# **Baris 1**

Impor library NumPy sebagai np.

### Baris 2-5

Membuat matriks X berukuran 3x3 menggunakan

### np.array.

#### Baris 6-9

Membuat matriks Y berukuran 3x3 menggunakan np.array.

#### Baris 10

Menjumlahkan dua matriks (X + Y) dan menyimpan hasilnya di result.

# Baris 11

Komentar bahwa hasil akan dicetak.

#### Baris 12

Mencetak keterangan "Hasil Penjumlahan Matriks dari NumPy".

### Baris 13

Mencetak isi dari result, yaitu hasil penjumlahan matriks X dan Y.

#### Praktek 15

```
1 # impor library numpy
2 import numpy as np
   # Membuat matriks dengan numpy
5 \neq X = np.array([
        [12,7,3],
6
        [4,5,6],
7
        [7,8,9]])
8
9
   Y = np.array(
10
11
        [[5,8,1],
12
        [6,7,3],
        [4,5,9]])
13
 14
    # Operasi pengurangan dua matrik numpy
 15
 16 result = X - Y
 17
 18 # cetak hasil
 19 print("Hasil Pengurangan Matriks dari NumPy")
 20 print(result)
```

### **Output:**

### Penjelasan:

### Baris 1

Impor library NumPy sebagai np.

#### Baris 2-5

Membuat matriks X 3x3 menggunakan np.array.

# Baris 6-9

Membuat matriks Y 3x3 menggunakan np.array.

Melakukan operasi pengurangan elemen-elemen matriks: X - Y, hasil disimpan di result.

### Baris 11

Komentar untuk memberi tahu bahwa hasil akan dicetak.

#### Baris 12

Mencetak teks: "Hasil Pengurangan Matriks dari NumPy".

#### Baris 13

Mencetak isi result, yaitu hasil dari X - Y.

#### Praktik 16:

```
1 # impor library numpy
 2 import numpy as np
 4 # Membuat matriks dengan numpy
 5 - X = np.array([
        [12,7,3],
 6
 7
        [4,5,6],
        [7,8,9]])
 8
 9
10 Y = np.array(
       [[5,8,1],
11
        [6,7,3],
12
        [4,5,9]])
13
14
15 # Operasi perkalian dua matrik numpy
16 result = X * Y
17
18 # cetak hasil
19 print("Hasil Perkalian Matriks dari NumPy")
20 print(result)
```

# **Output:**

```
Hasil Perkalian Matriks dari NumPy
[[60 56 3]

[24 35 18]

[28 40 81]]
```

### Penjelasan:

# Baris 1

Impor library NumPy sebagai np.

# Baris 2-5

Membuat matriks X berukuran 3x3 menggunakan np.array.

#### Baris 6-9

Membuat matriks Y berukuran 3x3 menggunakan np.array.

#### Baris 10

Melakukan perkalian elemen per elemen (disebut juga *element-wise multiplication*) antara X dan Y, hasil

disimpan di result.

#### Baris 11

Komentar penjelas bahwa hasil akan dicetak.

#### Baris 12

Mencetak teks keterangan: "Hasil Perkalian Matriks dari NumPy".

### Baris 13

Mencetak result, yaitu hasil dari X \* Y (bukan perkalian matriks biasa, tapi perkalian per elemen).

#### Praktek 17

```
1 # Praktek 17 : Operasi Pembagian Matriks dengan numpy
2 # impor library numpy
3 import numpy as np
4
  # Membuat matriks dengan numpy
5
6 * X = np.array([
7
       [12,7,3],
       [4,5,6],
8
        [7,8,9]])
9
10
11 Y = np.array(
        [[5,8,1],
12
        [6,7,3],
13
14
        [4,5,9]])
15
16 # Operasi pembagian dua matrik numpy
17 result = X / Y
18
19 # cetak hasil
    print("Hasil Pembagian Matriks dari NumPy")
21 print(result)
```

#### **Output:**

|          | Hasil Pembag: | ıan Matrıks | darı | NumPy |
|----------|---------------|-------------|------|-------|
| -        | [[2.4         | 0.875       | 3.   | ]     |
| <u>*</u> | [0.6666667    | 0.71428571  | 2.   | ]     |
| ₫        | [1.75         | 1.6         | 1.   | ]]    |

# Penjelasan:

#### Baris 1

Komentar: Menjelaskan bahwa ini adalah praktek operasi pembagian matriks dengan NumPy.

#### Baris 2

Impor library NumPy sebagai np.

# Baris 3-6

Membuat matriks X berukuran 3x3 menggunakan np.array.

# **Baris 7-10**

Membuat matriks Y berukuran 3x3 menggunakan np.array.

### Baris 11

Melakukan pembagian elemen per elemen antara X dan Y menggunakan X / Y, hasil disimpan di result.

#### Baris 12

Komentar: Akan mencetak hasil pembagian.

### Baris 13

Mencetak teks: "Hasil Pembagian Matriks dari NumPy".

#### Baris 14

Mencetak result, yaitu hasil pembagian elemenelemen X dibagi Y.

# Praktek 18

```
1 # impor library numpy
 2 import numpy as np
 3
 4 # membuat matriks
 5 - matriks_a = np.array([
        [1, 2, 3],
 6
        [4, 5, 6],
 7
 8
        [7, 8, 9]
9
   ])
10
11 # cetak matriks
12 print("Matriks Sebelum Transpose")
13 print(matriks_a)
14
15 # transpose matriks a
16 balik = matriks_a.transpose()
17
18 # cetak matriks setelah dibalik
19 print("Matriks Setelah Transpose")
20 print(balik)
```

# **Output:**

# Penjelasan:

### Baris 1

Impor library NumPy sebagai np.

#### Baris 2-5

Membuat matriks matriks\_a berukuran 3x3 menggunakan np.array.

### Baris 6

Akan mencetak isi matriks sebelum transpose.

#### Baris 7

Mencetak teks "Matriks Sebelum Transpose".

#### **Baris 8**

Mencetak isi matriks\_a (sebelum di-transpose).

### Baris 9

Melakukan transpose (membalik baris jadi kolom) dengan matriks\_a.transpose() dan menyimpannya ke variabel balik.

### Baris 10

Komentar: Akan mencetak matriks setelah ditranspose.

#### Baris 11

Mencetak teks "Matriks Setelah Transpose".

#### Baris 12

Mencetak isi matriks balik, yaitu hasil dari transpose.

### Praktik 19

```
1 # impor library numpy
 2 import numpy as np
 3
 4 # membuat array 1 dimensi
 5 arr_1d = np.array([50, 70, 89, 99, 103, 35])
 7 # cetak matriks sebelum reshape
 8 print("Matriks Sebelum Reshape")
 9 print(arr_1d)
10 print("Ukuran Matriks : ", arr_1d.shape)
11 print("\n")
12
13 # mengubah matriks menjadi ordo 3 x 2
14 ubah = arr_1d.reshape(3, 2)
15
16 # cetak matriks setelah reshape ke ordo 3 x 2
17 print("Matriks Setelah Reshape")
18 print(ubah)
19 print("Ukuran Matriks : ", ubah.shape)
```

### **Output:**

```
Matriks Sebelum Reshape

[ 50 70 89 99 103 35]

Ukuran Matriks : (6,)
```

# Penjelasan:

#### Baris 1

Impor library NumPy sebagai np.

#### Baris 2

Membuat array 1 dimensi arr\_1d berisi 6 elemen.

# Baris 3

Komentar: Akan mencetak array sebelum diubah bentuknya.

#### Baris 4

Mencetak teks "Matriks Sebelum Reshape".

#### Baris 5

Mencetak isi array arr\_1d.

### Baris 6

Mencetak ukuran array menggunakan .shape  $\rightarrow$  hasilnya (6,).

#### Baris 7

Mencetak baris kosong (newline) untuk pemisah tampilan.

### Baris 8

Melakukan reshape array 1 dimensi menjadi matriks berukuran 3 baris  $\times$  2 kolom, disimpan dalam ubah.

### Baris 9

Komentar: Akan mencetak hasil setelah reshape ke ordo  $3\times2$ .

#### Baris 10

Mencetak teks "Matriks Setelah Reshape".

#### Baris 11

Mencetak isi array setelah reshape (ubah).

### Baris 12

Mencetak ukuran array hasil reshape dengan .shape, yaitu (3, 2).

# Praktek 20

```
# Vektor paris
2
   vek_1 = np.array([1, 2, 3])
3
   # vektor kolom
4
    vek_2 = np.array([1],
5
                      [2],
6
                    [3])
7
   # atau menggunakan transpose()
8
   vek_3 = np.array([1, 2, 3]).
9
10
   print("Vektor Baris")
11
12 print(vek_1)
13 print("vektor Kolom")
14 print(vek 2)
   print("Vektor Kolom dengan transpose()")
16 print(vek_3)
```

```
Vektor Baris

[1 2 3]
Vektor Kolom

[[1]

[2]

Vektor Kolom dengan transpose()

[[1]

[2]

[3]]
```

# Penjelasan:

#### Baris 1

Impor library NumPy sebagai np.

### Baris 2

Membuat vektor baris vek\_1, yaitu array 1D [1, 2, 3].

#### Baris 3-5

Membuat vektor kolom vek\_2 dengan bentuk 3×1 menggunakan list bersarang.

# Baris 6

Membuat vek\_3 dengan cara reshape dari array 1D menjadi bentuk (3,1) — vektor kolom juga.

### Baris 7

Mencetak teks "Vektor Baris".

#### **Baris 8**

Mencetak isi vek\_1.

#### Baris 9

Mencetak teks "Vektor Kolom".

# Baris 10

Mencetak isi vek\_2.

#### Baris 11

Mencetak teks "Vektor Kolom dengan transpose()".

#### Baris 12

Mencetak isi vek\_3.

### Praktek 21

```
1 # impor library numpy
2
  import numpy as np
   # membuat matriks
4
5 - matriks_a = np.array([
        [1, 2, 3],
6
7
        [4, 5, 6],
        [7, 8, 9]
8
9
    ])
10
    # cetak matriks awal
11
    print("Matriks Awal")
12
13 print(matriks_a)
```

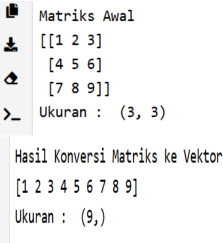
```
print("Ukuran : ", matriks_a.shape)
print("\n")

# ubah matriks menjadi vektor

jd_vektor = matriks_a.flatten()

# cetak vektor
print("Hasil Konversi Matriks ke Vektor")
print(jd_vektor)
print("Ukuran : ", jd_vektor.shape)
```

# **Output:**



# Penjelasan:

# Baris 1

Impor library NumPy sebagai np.

#### Baris 2-5

Membuat matriks matriks\_a berukuran 3×3 menggunakan np.array.

### Baris 6

Komentar bahwa matriks awal akan ditampilkan.

#### Baris 7

Mencetak teks "Matriks Awal".

#### **Baris 8**

Mencetak isi dari matriks\_a.

### Baris 9

Mencetak ukuran matriks menggunakan .shape, hasilnya (3, 3).

### Baris 10

Mencetak newline (\n) untuk pemisah visual di output.

### Baris 11

Mengubah matriks menjadi vektor 1 dimensi menggunakan .flatten(), disimpan ke variabel jd\_vektor.

#### Baris 12

Komentar bahwa hasil konversi akan dicetak.

# Baris 13

Mencetak teks "Hasil Konversi Matriks ke Vektor".

### Baris 14

Mencetak isi jd\_vektor, hasil dari flatten().

#### Baris 15

Mencetak ukuran jd\_vektor dengan .shape, hasilnya  $(9,) \rightarrow$  berarti vektor 1 dimensi dengan 9 elemen.

# B. Tugas Modul 2:

```
def __init__(self, data):
    self.data = data
    self.prev = None
    self.next = None

# Membust linked list kosong
head = None

# Fungsi append di-inline tanpa def
data_to_add = [1, 2, 3, 4]

for data in data_to_add:
    new_node = Node(data)
    if head is None:
    head = new_node
else:
    current = head
    while current.next:
    current.next = new_node
    new_node.prev = current

def print_list(head):
    current = head
    while current.
    print(current.data, end=" <-> ")
         current = current.next
    print("None")
```

### a. Penjelasa setiap baris:

- 1. Class node: sebuah class Node yang akan digunakan untuk membuat node dalam linked list. def \_\_init\_\_(self, data): : Mendefinisikan method constructor untuk class Node, yang akan dipanggil ketika sebuah node dibuat.
  - self.data = data : Mengatur atribut data dari node dengan nilai yang diberikan. Atribut data ini digunakan untuk menyimpan nilai yang akan disimpan dalam node.
  - self.prev = None : Mengatur atribut prev dari node dengan nilai None. Atribut prev ini digunakan untuk menunjuk ke node sebelumnya dalam linked list.
  - self.next = None : Mengatur atribut next dari node dengan nilai None. Atribut next ini digunakan untuk menunjuk ke node berikutnya dalam linked list.
- 2. Membuat Linked List Kosong: head = None : Membuat variabel head yang akan digunakan untuk menunjuk ke node pertama dalam linked list, dan mengaturnya dengan nilai None.
- 3. Fungsi Append di inline: bekerja dengan cara yang sama seperti fungsi append biasa. membuat node baru dan menambahkannya ke akhir linked list.
  - data\_to\_add = [1, 2, 3, 4]: Membuat list data yang akan ditambahkan ke dalam linked list.
  - for data in data\_to\_add: : Melakukan loop untuk setiap data dalam list data\_to\_add.
  - new\_node = Node(data): Membuat node baru dengan data yang diberikan.
  - if head is None: : Mengecek apakah linked list masih kosong (head adalah None).
  - head = new\_node : Jika linked list kosong, maka node baru menjadi head.
  - else: : Jika linked list tidak kosong, maka node baru akan ditambahkan ke akhir linked list.
  - current = head : Membuat variabel current yang akan digunakan untuk menunjuk ke node saat ini dalam linked list.
  - while current.next: : Melakukan loop sampai node terakhir dalam linked list.
  - current = current.next : Mengatur current ke node berikutnya.
  - current.next = new\_node : Mengatur next dari node terakhir ke node baru.
  - new\_node.prev = current : Mengatur prev dari node baru ke node terakhir.
- 4. Menghapus node awal (head): proses menghapus node pertama dalam linked list. Ketika node awal dihapus, maka node berikutnya akan menjadi node awal yang baru.
  - if head is not None: : Mengecek apakah linked list tidak kosong.
  - if head.next is None: : Mengecek apakah linked list hanya memiliki satu node.
  - head = None : Jika linked list hanya memiliki satu node, maka head diatur ke None.
  - else: : Jika linked list memiliki lebih dari satu node.
  - head = head.next : Mengatur head ke node berikutnya.
  - head.prev = None : Mengatur prev dari node baru menjadi None.
- 5. Fungsi print list: sebuah fungsi yang digunakan untuk mencetak isi dari linked list. Fungsi ini memungkinkan kita untuk melihat data yang ada dalam linked list.
  - def print\_list(head): : Mendefinisikan fungsi print\_list yang akan digunakan untuk mencetak linked list.
  - current = head : Membuat variabel current yang akan digunakan untuk menunjuk ke node saat ini dalam linked list.
  - while current: : Melakukan loop sampai node terakhir dalam linked list.
  - print(current.data, end=" <-> "): Mencetak data dari node saat ini.

- current = current.next : Mengatur current ke node berikutnya.
- print("None"): Mencetak None untuk menandakan akhir linked list.
- 6. Menghaous node akhir: proses menghapus node terakhir dalam linked list. Ketika node akhir dihapus, maka node sebelumnya menjadi node terakhir yang baru.
  - if head is not None: : Mengecek apakah linked list tidak kosong.
  - if head.next is None: : Mengecek apakah linked list hanya memiliki satu node.
  - head = None : Jika linked list hanya memiliki satu node, maka head diatur ke None.
  - else: : Jika linked list memiliki lebih dari satu node.
  - current = head : Membuat variabel current yang akan digunakan untuk menunjuk ke node saat ini dalam linked list.
  - while current.next: : Melakukan loop sampai node terakhir dalam linked list.
  - current = current.next : Mengatur current ke node berikutnya.
  - if current.prev: : Mengecek apakah node terakhir memiliki node sebelumnya.
  - current.prev.next = None : Mengatur next dari node sebelumnya menjadi None.
- 7. Menghapus node berdasarkan nilai: proses menghapus node yang memiliki nilai tertentu dalam linked list.

Ketika node dengan nilai tertentu dihapus, maka node sebelumnya dan node berikutnya dihubungkan kembali.

- value = 2 : Membuat variabel value yang akan digunakan untuk mencari node dengan nilai tertentu.
- current = head : Membuat variabel current yang akan digunakan untuk menunjuk ke node saat ini dalam linked list.
- while current: : Melakukan loop sampai node terakhir dalam linked list.
- if current.data == value: : Mengecek apakah data dari node saat ini sama dengan nilai yang dicari.
- if current == head: : Mengecek apakah node yang dihapus adalah head.
- head = current.next : Mengatur head ke node berikutnya.
- if head: : Mengecek apakah head tidak None.
- head.prev = None : Mengatur prev dari node baru menjadi None.
- else: : Jika node yang dihapus bukan head.
- if current.prev: : Mengecek apakah node yang dihapus memiliki node sebelumnya.
- $\hbox{-} current.prev.next = current.next: Mengatur next dari node sebelumnya ke node berikutnya.$

# b. output:



- c. Penjelasa setiap baris:
- 1. Class node: sebuah class Node yang akan digunakan untuk membuat node dalam linked list. def \_\_init\_\_(self, data): : Mendefinisikan method constructor untuk class Node, yang akan dipanggil ketika sebuah node dibuat.
  - self.data = data : Mengatur atribut data dari node dengan nilai yang diberikan. Atribut data ini digunakan untuk menyimpan nilai yang akan disimpan dalam node.
  - self.prev = None : Mengatur atribut prev dari node dengan nilai None. Atribut prev ini digunakan untuk menunjuk ke node sebelumnya dalam linked list.
  - self.next = None : Mengatur atribut next dari node dengan nilai None. Atribut next ini digunakan untuk menunjuk ke node berikutnya dalam linked list.
- 2. Membuat Linked List Kosong: head = None : Membuat variabel head yang akan digunakan untuk menunjuk ke node pertama dalam linked list, dan mengaturnya dengan nilai None.
- 3. Fungsi Append di inline: bekerja dengan cara yang sama seperti fungsi append biasa. membuat node baru dan menambahkannya ke akhir linked list.
  - data\_to\_add = [1, 2, 3, 4]: Membuat list data yang akan ditambahkan ke dalam linked list.
  - for data in data\_to\_add: : Melakukan loop untuk setiap data dalam list data\_to\_add.
  - new\_node = Node(data) : Membuat node baru dengan data yang diberikan.
  - if head is None: : Mengecek apakah linked list masih kosong (head adalah None).
  - head = new\_node : Jika linked list kosong, maka node baru menjadi head.
  - else: : Jika linked list tidak kosong, maka node baru akan ditambahkan ke akhir linked list.
  - current = head : Membuat variabel current yang akan digunakan untuk menunjuk ke node saat ini dalam linked list.
  - while current.next: : Melakukan loop sampai node terakhir dalam linked list.
  - current = current.next : Mengatur current ke node berikutnya.
  - current.next = new\_node : Mengatur next dari node terakhir ke node baru.
  - new\_node.prev = current : Mengatur prev dari node baru ke node terakhir.
- 4. Menghapus node awal (head): proses menghapus node pertama dalam linked list. Ketika node awal dihapus, maka node berikutnya akan menjadi node awal yang baru.
  - if head is not None: : Mengecek apakah linked list tidak kosong.
  - if head.next is None: : Mengecek apakah linked list hanya memiliki satu node.
  - head = None : Jika linked list hanya memiliki satu node, maka head diatur ke None.
  - else: : Jika linked list memiliki lebih dari satu node.
  - head = head.next : Mengatur head ke node berikutnya.
  - head.prev = None : Mengatur prev dari node baru menjadi None.
- 5. Fungsi print list: sebuah fungsi yang digunakan untuk mencetak isi dari linked list. Fungsi ini memungkinkan kita untuk melihat data yang ada dalam linked list.
  - def print\_list(head): : Mendefinisikan fungsi print\_list yang akan digunakan untuk mencetak linked list.
  - current = head : Membuat variabel current yang akan digunakan untuk menunjuk ke node saat ini dalam linked list.
  - while current: : Melakukan loop sampai node terakhir dalam linked list.
  - print(current.data, end=" <-> ") : Mencetak data dari node saat ini.

- current = current.next : Mengatur current ke node berikutnya.
- print("None"): Mencetak None untuk menandakan akhir linked list.
- 6. Menghaous node akhir: proses menghapus node terakhir dalam linked list. Ketika node akhir dihapus, maka node sebelumnya menjadi node terakhir yang baru.
  - if head is not None: : Mengecek apakah linked list tidak kosong.
  - if head.next is None: : Mengecek apakah linked list hanya memiliki satu node.
  - head = None : Jika linked list hanya memiliki satu node, maka head diatur ke None.
  - else: : Jika linked list memiliki lebih dari satu node.
  - current = head : Membuat variabel current yang akan digunakan untuk menunjuk ke node saat ini dalam linked list.
  - while current.next: : Melakukan loop sampai node terakhir dalam linked list.
  - current = current.next : Mengatur current ke node berikutnya.
  - if current.prev: : Mengecek apakah node terakhir memiliki node sebelumnya.
  - current.prev.next = None : Mengatur next dari node sebelumnya menjadi None.
- 7. Menghapus node berdasarkan nilai: proses menghapus node yang memiliki nilai tertentu dalam linked list.

Ketika node dengan nilai tertentu dihapus, maka node sebelumnya dan node berikutnya dihubungkan kembali.

- value = 2 : Membuat variabel value yang akan digunakan untuk mencari node dengan nilai tertentu.
- current = head : Membuat variabel current yang akan digunakan untuk menunjuk ke node saat ini dalam linked list.
- while current: : Melakukan loop sampai node terakhir dalam linked list.
- if current.data == value: : Mengecek apakah data dari node saat ini sama dengan nilai yang dicari.
- if current == head: : Mengecek apakah node yang dihapus adalah head.
- head = current.next : Mengatur head ke node berikutnya.
- if head: : Mengecek apakah head tidak None.
- head.prev = None : Mengatur prev dari node baru menjadi None.
- else: : Jika node yang dihapus bukan head.
- if current.prev: : Mengecek apakah node yang dihapus memiliki node sebelumnya.
- current.prev.next = current.next : Mengatur next dari node sebelumnya ke node berikutnya.
- d. Penjelasan output:
  - 1. List sebelum penghapusan: 1 <-> 2 <-> 3 <-> 4 <-> None:

Ini adalah kondisi awal linked list sebelum penghapusan.

Linked list memiliki 4 node dengan nilai 1, 2, 3, dan 4.

Node terakhir memiliki next yang bernilai None, menandakan akhir linked list.

2. List setelah menghapus node pertama: 2 <-> 3 <-> 4 <-> None:

Node pertama dengan nilai 1 telah dihapus dari linked list.

Node kedua dengan nilai 2 menjadi node pertama yang baru.

Linked list sekarang memiliki 3 node dengan nilai 2, 3, dan 4.

3. List setelah menghapus node terakhir: 2 <-> 3 <-> None

Node terakhir dengan nilai 4 telah dihapus dari linked list. Node dengan nilai 3 menjadi node terakhir yang baru. Linked list sekarang memiliki 2 node dengan nilai 2 dan 3.

4. List setelah menghapus node dengan nilai 2: 3 <-> None:

Node dengan nilai 2 telah dihapus dari linked list. Linked list sekarang hanya memiliki 1 node dengan nilai 3. Node dengan nilai 3 menjadi node pertama dan terakhir dalam linked list.