

Pertemuan 7

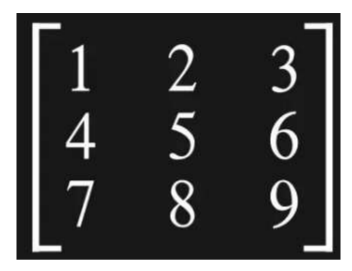
Matrix & Library (Pandas)



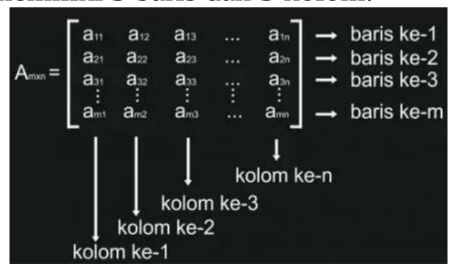
Matrix

Matriks dalam dunia metematika merupakan suatu bilangan, simbol, ataupun ekspresi yang disusun dalam baris dan kolom yang membentuk suatu bidang persegi/persegi panjang. Kumpulan data dalam matriks biasa disebut dengan elemen matriks. Elemen matriks dapat berisi bilangan, simbol, dan ekspresi matematika. Untuk membentuk matriks semua elemen ini diletakkan diantara kurung biasa (. . . .) atau kurung siku [. . . .]. Susunan elemen secara horizontal dalam matriks disebut baris (row) yang diwakilkan dengan huruf m. Sedangkan susunan elemen secara vertikal pada matriks disebut kolom (column) yang diwakilkan dengan huruf *n*. Untuk contoh matriks perhatikan gambar di bawah ini.





Gambar di atas merupakan matriks berordo 3×3. Ordo merupakan ukuran dimensi pada matriks yang dinotasikan dengan **m x n** yang dimana *m* melambangkan baris dan *n* melambangkan kolom *[row x column]*. Jadi matriks di atas memiliki 3 baris dan 3 kolom.





Membuat Matrix di Python

Matriks dapat dikatakan sebagai *list* dua dimensi dimana suatu *list* berisi *list* lagi. Untuk merepresentasikan matriks, kita harus menyimpan *list* dengan panjang yang sama dalam suatu *list*. Bila *list* berbeda – beda panjangnya, maka *list* tersebut disebut sebagai *sparse matrix*. Sebagai contoh berikut adalah contoh representasi

matriks di Python:

```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
app.py
       matrix = [
           [5, 0],
           [2, 6],
       matrix1 = [
           [5, 0, 8],
           [2, 6, 7],
           [1, 3, 4],
 11
       matrix2 = [
 13
           [1, 0, 0, 0],
           [0, 1, 0, 0],
 15
           [0, 0, 1, 0],
           [0, 0, 0, 1],
 16
 17
```

Dalam mengolah matriks, ada berbagai operasi yang dapat dilakukan. Mulai dari translasi, rotasi, mencari determinan, operasi baris elementer, dan lainnya. Namun kita hanya akan membahas beberapa operasi dasar seperti penjumlahan, pengurangan dan perkalian dua matriks.

Melakukan Penjumlahan Matriks

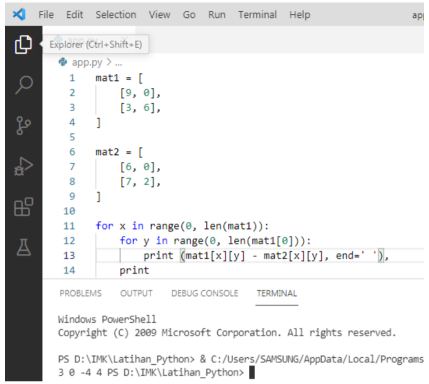
Penjumlahan matriks dilakukan dengan menjumlahkan setiap elemen. Hasil penjumlahan tersebut akan menjadi elemen baru. Masing — masing matriks kita akses setiap elemennya pada koordinat yang sama kemudian kita jumlahkan untuk mendapatkan elemen baru.



Melakukan Pengurangan pada Matriks

Tidak berbeda jauh dengan penjumlahan matriks, pada pengurangan matriks kita hanya mengganti operatornya saja dengan tanda kurang (-). Maka matriks baru akan terbentuk sebagai hasil dari pengurangan setiap kedua elemen matriks. Sebagai contoh berikut adalah *source code* untuk melakukan pengurangan matriks:





Melakukan Perkalian Matriks

Perkalian matriks merupakan salah satu operasi dasar yang *tricky*. Karena di dalamnya bukan hanya terdapat operasi perkalian, melainkan juga penjumlahan. Perkalian suatu matriks memang tidak sama dengan bilangan biasa, tidak juga langsung mengalikan setiap elemen. Perkalian matriks dilakukan dengan menjumlahkan hasil perkalian suatu baris matriks pertama ke kolom matriks kedua. Setiap baris di matriks pertama akan dikalikan ke setiap kolom di matriks kedua. Di Python, kita akan menggunakan *nested loop* **for** di dalam **nested loop** yang

Di Python, kita akan menggunakan *nested loop* for di dalam **nested loop** yang kedua. *Looping* ketiga tersebut kita gunakan untuk melakukan proses penjumlahan hasil perkalian baris dan kolom. Hasilnya elemen matriks baru akan ditempatkan pada koordinat tersebut. Sebagai contoh berikut adalah *source code* yang melakukan proses perkalian matriks:



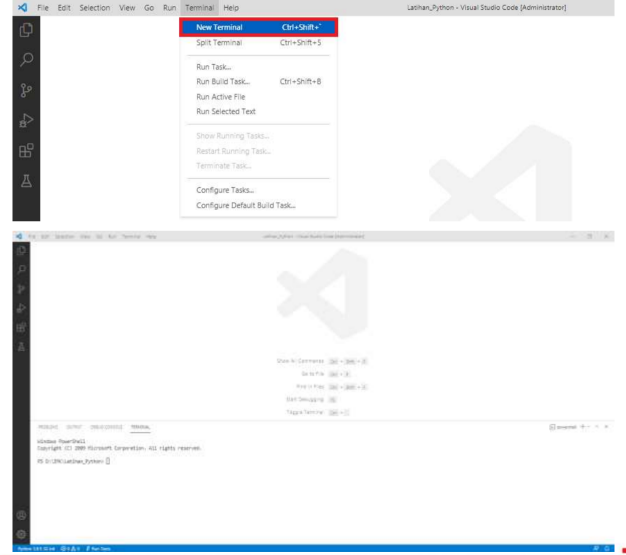
```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
app.pv > ...
           [3, 6],
       mat2 = [
           [6, 0],
           [7, 2],
      mat3 = []
       for x in range(0, len(mat1)):
           row = []
           for y in range(0, len(mat1[0])):
              total = 0
 13
               for z in range(0, len(mat1)):
 15
                  total = total + (mat1[x][z] * mat2[z][y])
 16
              row.append(total)
 17
           mat3.append(row)
      for x in range(0, len(mat3)):
 19
 20
           for y in range(0, len(mat3[0])):
 21
              print (mat3[x][y], end=' ')
           print ()
          OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL
Windows PowerShell
Copyright (C) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.
PS D:\IMK\Latihan_Python> & C:/Users/SAMSUNG/AppData/Local/Progr
60 12
PS D:\IMK\Latihan_Python>
```

Pandas pada Python

Pandas kependekan dari Python Data Analysis Library. Nama Pandas tersebut adalah turunan dari kata Panel Data. Pandas adalah sebuah paket library pada python yang digunakan untuk mempermudah dalam mengolah dan menganalisa data-data terstruktur. Pandas merupakan paket penting yang wajib diketahui untuk seorang data engineer, data analyst dan data scientist jika ingin mengolah dan manganalisa data menggunakan python. Jika kamu telah terbiasa menggunakan SQL, maka tidak akan sulit untuk membiasakan diri menggunakan fungsi-fungsi pada Pandas. Panda memiliki format data yang sering digunakan, disebut DataFrame. Pandas DataFrame adalah struktur data 2 Dimensi. Data distrukturisasi seperti tabel yang berisi baris dan kolom, sehingga mudah untuk melakukan queri atau mengakses data tersebut. Baris merepresentasikan record dan kolom merepresentasikan field.



Untuk instalasi library pandas pada VS Code yaitu dengan menggunakan perintah **pip install pandas** pada terminal dalam VS Code seperti pada gambar berikut:

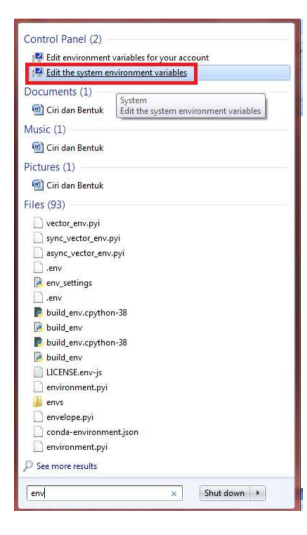


UNIVERSITAS

Untuk kelancaran proses instalasi library pandas, kita tetapkan terlebih dahulu PATH untuk instalasinya ikuti langkah pada gambar berikut :

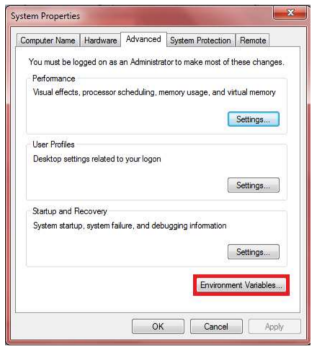
1. Buka "Edit the system environment variables" pada menu pencarian

windows.



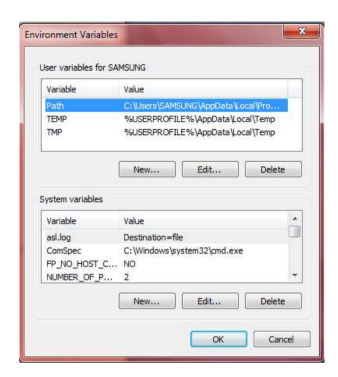


2. Kemudian akan muncul pop up windows seperti gambar berikut, kemudian pilih "Environment Variables"



3. Setelah kita klik Environment variables maka akan muncul pop up windows kembali seperti pada gambar berikut :



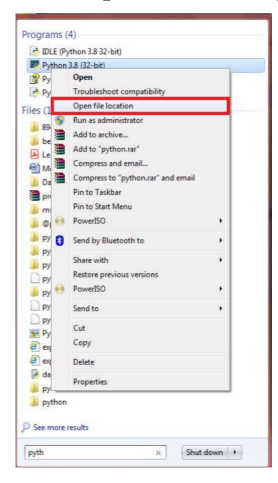


4. Langkah berikutnya adalah kita buka lokasi instalasi python untuk mencopykan PATH pada Environment Variables.

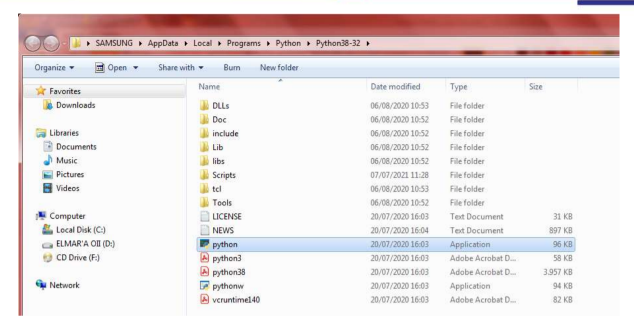




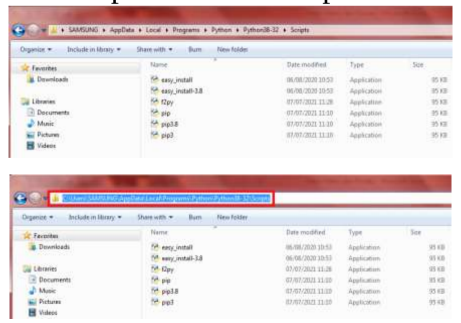
5. Klik kanan pada aplikasi python lalu pilih open file location, maka kita akan diarahkan pada folder tempat instalasi aplikasi python.





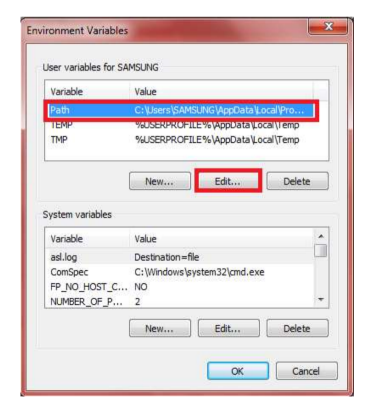


6. Langkah berikutnya adalah kita buka folder Scripts dan klik pada bagian navbar folder Scripts untuk mendapatkan detail PATH nya.





- 7. Kita akan mengcopykan PATH folder scripts kedalam Environment Variables agar kita dapat menggunakan perintah pip untuk instalasi library pandas.
- 8. Setelah kita mendapatkan path nya lalu kita buka kembali menu environment variables lalu kita pilih tombol edit pada menu path seperti pada gambar berikut.

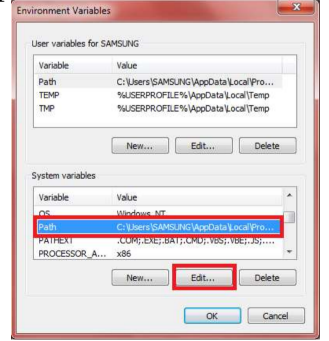


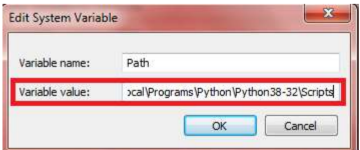


9. Lalu kita copykan PATH folder Scripts tadi pada Variable Value seperti pada gambar berikut, lalu klik OK



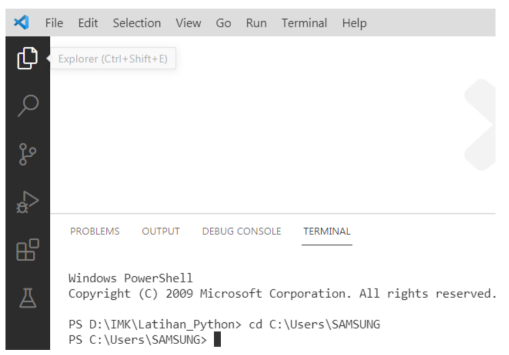
10. Copykan kembali PATH folder Scripts tadi pada System variable seperti pada gambar berikut, lalu klik OK.







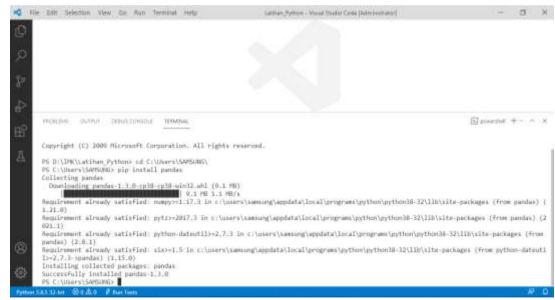
11. Kita kembali lagi pada terminal VSCode untuk instalasi library nya, tapi sebelum itu kita rubah dulu direktori nya dengan perintah "cd C:\Users\NAMAUSER\", cd adalah perintah untuk merubah direktori, C:\Users\NAMAUSER\ adalah tujuan direktori nya, seperti gambar betikut. Lalu tekan tombol ENTER.





1. Berikutnya adalah kita akan instalasi library pandas, tapi sebelum itu pastikan laptop sudah terkoneksi dengan internet karena kita akan mendownload library python. Ketikan perintah pip install pandas pada terminal dan tunggu proses download + instalasi library selesai.







Contoh program dengan pengunaan modul Pandas.

```
X File Edit Selection View Go Run Terminal Help
                                                        app.py - Latihan_Pyth
   app.pv
   app.py > ...
        import pandas as pd
         #variable yg berulang menggunakan List/matriks
     3 list nim=[]
     4 list nama=[]
     5 list uts=[]
       list uas=[]
        list total=[]
         ulang=5
        for i in range(ulang):
    10
            print ("data Ke - " + str(i+1))
    11
    12
            list nim.append(input("Nim : "))
            list_nama.append(input("Nama : "))
    13
            list_uts.append(int(input("Nilai UTS : ")))
    14
            list uas.append(int(input("Nilai UAS : ")))
    15
    16
         #proses
    17
         for i in range(ulang):
    18
            list total.append((list uas[i] + list uts[i]) / 2)
    19
    20
         tamu = {
            "NIM" : list nim,
    21
    22
            "Nama Lengkap" : list nama,
    23
            "Nilai UTS" : list uts,
            "Nilai UAS" : list uas,
    24
            "Rata-rata" : list total
    25
    26
    27
         data tamu = pd.DataFrame(tamu)
        #Cetak
    28
         print("-----")
    29
    30
         print(data tamu)
         print("-----")
```



