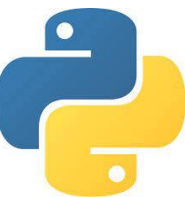


# Tugas Python Mahasantri

Hanif Alfaruq  
Pengembangan Perangkat Lunak



```
Nama.py X
E: > donlot > Png tugas > Nama.py > ...
1  nama = input("Masukkan nama anda : ")
2  kelas = input("input nama kelas : ")
3  jurusan = input("input jurusan : ")
4  print("nama      : ",nama)
5  print("kelas     : ",kelas)
6  print("jurusan   : -",jurusan)

PROBLEMS  OUTPUT  DEBUG CONSOLE  TERMINAL

/PSWindows

PS E:\donlot\Png tugas> & 'C:\Users\DM\AppData\Local\Programs\Python\Python310\python.exe' 'c:\Users\DM\.vscode\extensions\ms-python.python-2022.8.1\pythonFiles\lib\python\debugpy\launcher' '57478' '--' 'e:\donlot\Png tugas>Nama.py'
Masukkan nama anda : Hanif Alfaruq
input nama kelas : Makkah
input jurusan : Pengembangan Perangkat Lunak
nama      : Hanif Alfaruq
kelas     : Makkah
jurusan   : Pengembangan Perangkat Lunak
PS E:\donlot\Png tugas> 
```



```
penjumlahan.py • Untitled-2 Untitled-3 Untitled-4 Untitled-5
E: > donlot > Png tugas > penjumlahan.py > ...
1 print("Berapa nilai penjumlahan dari bilangan berikut, jika x = 250, y = 250, z = 250!")
2 x = eval(input("x = "))
3 y = eval(input("y = "))
4 z = eval(input("z = "))
5 |

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL
jurusan : Pengembangan Perangkat Lunak
PS E:\donlot\Png tugas> e:: cd 'e:\donlot\Png tugas'; & 'C:\Users\DM\AppData\Local\Programs\Python\Python310\python.exe' 'c:\Users\DM\.vscode\extensions\ms-python.python-2022.8.1\pythonFiles\lib\python\debugpy\launcher' '57534' '--' 'e:\donlot\Png tugas\penjumlahan.py'
Berapa nilai penjumlahan dari bilangan berikut, jika x = 250, y = 250, z = 250!
!
x = 250
y = 250
z = 250
Hasil dari penjumlahan x,y,z adalah 750
PS E:\donlot\Png tugas> 
```



```
E: > donlot > Png tugas > Pengurangan.py > ...
1  print("Berapa nilai pengurangan dari bilangan berikut, jika x = 255, y
2  x = eval(input("x = "))
3  y = eval(input("y = "))
4  z = eval(input("z = "))
5  print ("Hasil dari pengurangan x,y,z adalah", (x - y - z))
6  |
```

PROBLEMS   OUTPUT   DEBUG CONSOLE   TERMINAL

```
z = 250
Hasil dari penjumlahan x,y,z adalah 750
PS E:\donlot\Png tugas> e:; cd 'e:\donlot\Png tugas'; & 'C:\Users\DM\AppData\Local\Programs\Python\Python310\python.exe' 'c:\Users\DM\.vscode\extensions\ms-python.python-2022.8.1\pythonFiles\lib\python\debugpy\launcher' '57562' '--' 'e:\donlot\Png tugas\Pengurangan.py'
Berapa nilai pengurangan dari bilangan berikut, jika x = 255, y = 140, z = 30!!
x = 255
y = 140
z = 30
Hasil dari pengurangan x,y,z adalah 85
PS E:\donlot\Png tugas> |
```




```
E: > donlot > Png tugas > Perkalian.py > ...
1  print("Berapa nilai perkalian dari bilangan berikut, jika x = 2, y = 4,
2  x = eval(input("x = "))
3  y = eval(input("y = "))
4  z = eval(input("z = "))
5  print ("Hasil dari penjumlahan x,y,z adalah", (x * y * z))
```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL

```
z = 30
Hasil dari pengurangan x,y,z adalah 85
PS E:\donlot\Png tugas> e::; cd 'e:\donlot\Png tugas'; & 'C:\Users\DM\AppData\Local\Programs\Python\Python310\python.exe' 'c:\Users\DM\.vscode\extensions\ms-python.python-2022.8.1\pythonFiles\lib\python\debugpy\launcher' '57598' '--' 'e:\donlot\Png tugas\Perkalian.py'
Berapa nilai perkalian dari bilangan berikut, jika x = 2, y = 4, z = 5!!
x = 2
y = 4
z = 5
Hasil dari penjumlahan x,y,z adalah 40
PS E:\donlot\Png tugas>
```



E: > donlot > Png tugas >  Pembagian.py > ...

```
1 print("Berapa nilai pembagian dari bilangan berikut, jika x = 81, y = 9,  
2 x = eval(input("x = "))  
3 y = eval(input("y = "))  
4 z = eval(input("z = "))  
5 print ("Hasil dari penjumlahan x,y,z adalah", (x / y / z))
```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL

```
z = 5  
Hasil dari penjumlahan x,y,z adalah 40  
PS E:\donlot\Png tugas> e:; cd 'e:\donlot\Png tugas'; & 'C:\Users\DM\AppData\Local\Programs\Python\Python310\python.exe' 'c:\Users\DM\.vscode\extensions\ms-python.python-2022.8.1\pythonFiles\lib\python\debugpy\launcher' '57636' '--' 'e:\donlot\Png tugas\Pembagian.py'  
Berapa nilai pembagian dari bilangan berikut, jika x = 81, y = 9, z = 3!!  
x = 81  
y = 9  
z = 3  
Hasil dari penjumlahan x,y,z adalah 3.0  
PS E:\donlot\Png tugas> 
```

