



Tugas Python Mahasantri

Hanif Alfaruq Pengembangan Perangkat Lunak









```
Nama.py X
E: > donlot > Png tugas > 🐡 Nama.py > ...
       nama = input("Masukkan nama anda : ")
       kelas = input("input nama kelas : ")
       jurusan = input("input jurusan : ")
       print("nama
                       : ",nama)
       print("kelas : ",kelas)
       print("jurusan : ",jurusan)
                    DEBUG CONSOLE
PROBLEMS
           OUTPUT
                                   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\pythonFi
les\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
        : Hanif Alfaruq
        : Makkah
kelas
jurusan : Pengembangan Perangkat Lunak
PS E:\donlot\Png tugas> [
```







🕏 penjumlahan.py 🕒 Untitled-2 Untitled-3 Untitled-4 Untitled E: > donlot > Png tugas > 🐡 penjumlahan.py > ... print("Berapa nilai penjumlahan dari bilangan berikut, jika x = 250, x = eval(input("x = ")) y = eval(input("y = ")) 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\L ocal\Programs\Python\Python310\python.exe' 'c:\Users\DM\.vscode\extensions\ms-p ython.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 = 250y = 250z = 250Hasil dari penjumlahan x,y,z adalah 750 PS E:\donlot\Png tugas>









```
E: > donlot > Png tugas > Pengurangan.py > ...
       print("Berapa nilai pengurangan dari bilangan berikut, jika x = 255, y
       x = eval(input("x = "))
       y = eval(input("y = "))
       z = eval(input("z = "))
       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\L
ocal\Programs\Python\Python310\python.exe' 'c:\Users\DM\.vscode\extensions\ms-p
ython.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
v = 140
z = 30
Hasil dari pengurangan x,y,z adalah 85
PS E:\donlot\Png tugas>
```









```
E: > donlot > Png tugas > 💠 Perkalian.py > ...
       print("Berapa nilai perkalian dari bilangan berikut, jika x = 2, y = 4,
       x = eval(input("x = "))
       y = eval(input("y = "))
       z = eval(input("z = "))
       print ("Hasil dari penjumlahan x,y,z adalah", (x * y * z))
  5
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\L
ocal\Programs\Python\Python310\python.exe' 'c:\Users\DM\.vscode\extensions\ms-p
ython.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
Hasil dari penjumlahan x,y,z adalah 40
PS E:\donlot\Png tugas>
```









```
E: > donlot > Png tugas > 🐡 Pembagian.py > ...
       print("Berapa nilai pembagian dari bilangan berikut, jika x = 81, y = 9
       x = eval(input("x = "))
      y = eval(input("y = "))
       z = eval(input("z = "))
       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\L
ocal\Programs\Python\Python310\python.exe' 'c:\Users\DM\.vscode\extensions\ms-p
ython.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
\mathbf{v} = \mathbf{9}
z = 3
Hasil dari penjumlahan x,y,z adalah 3.0
PS E:\donlot\Png tugas>
```

