

Tugas Python



ALAMANDA ARDANA

Pengembangan Perangkat Lunak (PPL)

PeTIK Jombang 2022/2023 M

Nomor Satu

```
Alamanda Ardana - Tugas Python Nomor Satu.py X
E: > Alamanda Ardana > 1. Tugas > 2. Juli 2022 > Alamanda Ardana - Tugas Python Nomor Satu.py > ...
1  nama=input("Masukkan Nama Anda      : ")
2  kelas=input("Input Nama Kelas       : ")
3  jurusan=input("Input Nama Jurusan   : ")
4  print("Nama      : ",nama)
5  print("Kelas    : ",kelas)
6  print("Jurusan   : ",jurusan)
7
```

```
PROBLEMS  OUTPUT  DEBUG CONSOLE  TERMINAL

Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

Install the latest PowerShell for new features and improvements! https://aka.ms/PSWindows

PS E:\Alamanda Ardana\1. Tugas\2. Juli 2022> & 'C:\Users\DM-111\AppData\Local\Programs\Python\Python310\python.exe' 'c:\Users\DM-111\.vscode\extensions\ms-python.python-2022.8.1\pythonFiles\lib\python\debugpy\launcher' '51100' '--' 'e:\Alamanda Ardana\1. Tugas\2. Juli 2022\Alamanda Ardana - Tugas Python Nomor Satu.py'
Masukkan Nama Anda      : Alamanda Ardana
Input Nama Kelas        : Mekkah
Input Nama Jurusan      : Pengembangan Perangkat Lunak
Nama      : Alamanda Ardana
Kelas    : Mekkah
Jurusan   : Pengembangan Perangkat Lunak
PS E:\Alamanda Ardana\1. Tugas\2. Juli 2022> 
```

ALAMANDA ARDANA

Pengembangan Perangkat Lunak (PPL)

PeTIK Jombang 2022/2023 M

Nomor Dua

```
Alamanda Ardana - Tugas Python Nomor Dua.py X
E: > Alamanda Ardana > 1. Tugas > 2. Juli 2022 > Alamanda Ardana - Tugas Python Nomor Dua.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 print("Hasil penjumlahan dari bilangan x, y, z adalah ", (x+y+z))
```

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL
PS E:\Alamanda Ardana\1. Tugas\2. Juli 2022> e;; cd 'e:\Alamanda Ardana\1. Tugas\2. Juli 2022'; & 'C:\Users\DM-111\AppData\Local\Programs\Python\Python310\python.exe' 'c:\Users\DM-111\.vscode\extensions\ms-python.python-2022.8.1\pythonFiles\lib\python\debugpy\launcher' '51214' '--' 'e:\Alamanda Ardana\1. Tugas\2. Juli 2022\Alamanda Ardana - Tugas Python Nomor Dua.py'
Berapa nilai penjumlahan dari bilangan berikut, jika x = 250, y = 250, z = 250 ?
x = 250
y = 250
z = 250
Hasil penjumlahan dari bilangan x, y, z adalah 750
PS E:\Alamanda Ardana\1. Tugas\2. Juli 2022> 
```

ALAMANDA ARDANA

Pengembangan Perangkat Lunak (PPL)

Petik Jombang 2022/2023 M

Nomor Tiga

```
Alamanda Ardana - Tugas Python Nomor Tiga.py X
E: > Alamanda Ardana > 1. Tugas > 2. Juli 2022 > Alamanda Ardana - Tugas Python Nomor Tiga.py > ...
1 print("Berapa nilai pengurangan dari bilangan berikut, jika x = 255, y = 140, z = 30 ?")
2 x=eval(input("x = "))
3 y=eval(input("y = "))
4 z=eval(input("z = "))
5 print("Hasil pengurangan dari bilangan x, y, z adalah ", (x-y-z))
```

```
PROBLEMS  OUTPUT  DEBUG CONSOLE  TERMINAL

PS E:\Alamanda Ardana\1. Tugas\2. Juli 2022> e:: cd 'e:\Alamanda Ardana\1. Tugas\2. Juli 2022'; & 'C:\Users\DM-111\AppData\Local\Programs\Python\Python310\python.exe' 'c:\Users\DM-111\.vscode\extensions\ms-python.python-2022.8.1\pythonFiles\lib\python\debugpy\launcher' '50920' '--' 'e:\Alamanda Ardana\1. Tugas\2. Juli 2022\Alamanda Ardana - Tugas Python Nomor Tiga.py'
Berapa nilai pengurangan dari bilangan berikut, jika x = 255, y = 140, z = 30 ?
x = 255
y = 140
z = 30
Hasil pengurangan dari bilangan x, y, z adalah 85
PS E:\Alamanda Ardana\1. Tugas\2. Juli 2022> 
```

Nomor Empat

Alamanda Ardana - Tugas Python Nomor Empat.py X

E: > Alamanda Ardana > 1. Tugas > 2. Juli 2022 > Alamanda Ardana - Tugas Python Nomor Empat.py > ...

```
1 print("Berapa nilai perkalian dari bilangan berikut, jika x = 2, y = 4, z = 5 ?")
2 x=eval(input("x = "))
3 y=eval(input("y = "))
4 z=eval(input("z = "))
5 print("Hasil perkalian dari bilangan x, y, z adalah ", (x*y*z))
```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL

```
PS E:\Alamanda Ardana\1. Tugas\2. Juli 2022> e;; cd 'e:\Alamanda Ardana\1. Tugas\2. Juli 2022'; & 'C:\Users\DM-111\AppData\Local\Programs\Python\Python310\python.exe' 'c:\Users\DM-111\.vscode\extensions\ms-python.python-2022.8.1\pythonFiles\lib\python\debugpy\launcher' '50958' '--' 'e:\Alamanda Ardana\1. Tugas\2. Juli 2022\Alamanda Ardana - Tugas Python Nomor Empat.py'
```

Berapa nilai perkalian dari bilangan berikut, jika x = 2, y = 4, z = 5 ?

x = 2

y = 4

z = 5

Hasil perkalian dari bilangan x, y, z adalah 40

```
PS E:\Alamanda Ardana\1. Tugas\2. Juli 2022> 
```

ALAMANDA ARDANA

Pengembangan Perangkat Lunak (PPL)

Petik Jombang 2022/2023 M

Nomor Lima

Alamanda Ardana - Tugas Python Nomor Lima.py X

E: > Alamanda Ardana > 1. Tugas > 2. Juli 2022 > Alamanda Ardana - Tugas Python Nomor Lima.py > ...

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

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL

Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

Install the latest PowerShell for new features and improvements! <https://aka.ms/PSWindows>

```
PS E:\Alamanda Ardana\1. Tugas\2. Juli 2022> & 'C:\Users\DM-111\AppData\Local\Programs\Python\Python310\python.exe' 'c:\Users\DM-111\.vscode\extensions\ms-python.python-2022.8.1\pythonFiles\lib\python\debugpy\launcher' '51031' '--' 'e:\Alamanda Ardana\1. Tugas\2. Juli 2022\Alamanda Ardana - Tugas Python Nomor Lima.py'
Berapa nilai pembagian dari bilangan berikut, jika x = 81, y = 9, z = 3 ?
x = 81
y = 9
z = 3
Hasil pembagian dari bilangan x, y, z adalah 3.0
PS E:\Alamanda Ardana\1. Tugas\2. Juli 2022> []
```

ALAMANDA ARDANA

Pengembangan Perangkat Lunak (PPL)

PeTIK Jombang 2022/2023 M

Sekian dan Terima kasih