

## Tugas Python











```
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
```

```
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\l. 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:\Alamand a Ardana\l. 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:\Alamand a Ardana\l. Tugas\2. Juli 2022\delta 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\ [

DI TUGANAN INDIANAN INDIANA
```









```
♣ Alamanda Ardana - Tugas Python Nomor Dua.py ×
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))
```

```
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\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

Lassi penjumlahan dari bilangan x, y, z adalah 750

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

Pengembangan Perangkat Lunak (PPL) PeTIK Jombang 2022/2023 M









```
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))
```

```
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\klamanda 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> []
```









```
♣ 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 - 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))
```

```
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\l. Tugas\l. Juli 2022> & 'C:\Users\DM-111\AppOtata\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:\Alamand a Ardana\l. Tugas\l. Juli 2022\Namanda 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\l. Tugas\l. Tugas\l. Juli 2022> []
```





## Sekian dan Terima kasih