

1. Buatlah tampilan seperti gambar berikut menggunakan kode pemrograman Python

Masukkan nama Anda : Fulan Input nama Kelas : Mekkah

Input Jurusan : Pengembangan Perangkat Lunak

Nama : Fulan Kelas : Mekkah

Jurusan : Pengembangan Perangkat Lunak

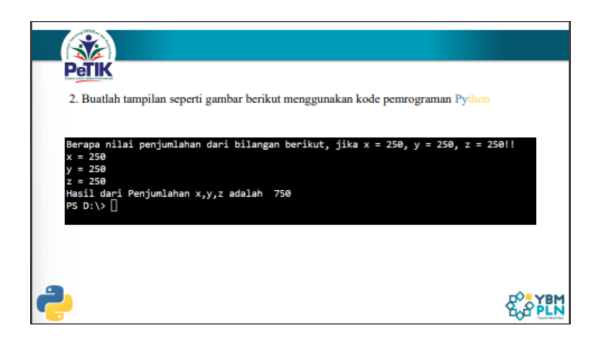
PS D:\>





```
nama = input("Masukan Nama Anda : ")
kls = input("Input Nama Kelas : ")
jrsn = input("Input Jurusan : ")
print("Nama : ",nama)
print("Kelas : ",kls)
print("Jurusan : ",jrsn)

Masukan Nama Anda : Abdullah Qa'id Mu'aadz
Input Nama Kelas : Mekkah
Input Jurusan : Pengembangan Perangkat Lunak
Nama : Abdullah Qa'id Mu'aadz
Kelas : Mekkah
Jurusan : Pengembangan Perangkat Lunak
```



```
print("Berapa nilai penjumlahan dari bilangan berikut, jika x = 250, y = 250, z = 250!!")
x = eval(input("x = "))
y = eval(input("z = "))
print("Hasil dari pengurangan x, y, z adalah = ", x + y + z)

Berapa nilai penjumlahan dari bilangan berikut, jika x = 250, y = 250, z = 250!!
x = 250
y = 250
z = 250
Hasil dari pengurangan x, y, z adalah = 750
```



3. Buatlah tampilan seperti gambar berikut menggunakan kode pemrograman Python

```
Berapa nilai pengurangan dari bilangan berikut, jika x = 255, y = 140, z = 30!! x = 255 y = 140 z = 30!! x = 30 Hasil dari Penjumlahan x,y,z adalah 85 PS D:\>
```





```
print("Berapa nilai pengurangan dari bilangan berikut, jika x = 255, y = 140, z = 30!!")
x = eval(input("x = "))
y = eval(input("y = "))
z = eval(input("z = "))
print("Hasil dari pengurangan x, y, z adalah = ", x - y - z)
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
```



4. Buatlah tampilan seperti gambar berikut menggunakan kode pemrograman Python

```
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 D:\>
```





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

Berapa nilai perkalian dari bilangan berikut, jika x = 2, y = 4, z = 5!!
x = 2
y = 4
z = 5
Hasil dari perkalian x, y, z adalah = 40
```



Buatlah tampilan seperti gambar berikut menggunakan kode pemrograman Python

```
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 D:\>
```





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

Berapa nilai pembagian dari bilangan berikut, jika x = 81, y = 9, z = 3!!
x = 81
y = 9
z = 3
Hasil dari pembagian x, y, z adalah = 3.0
```