




## SOAL



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:\> █
```




## JAWABAN

```
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
```

## SOAL



2. Buatlah tampilan seperti gambar berikut menggunakan kode pemrograman Python

```
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 D:\> 
```




## JAWABAN

```
print("Berapa nilai penjumlahan dari bilangan berikut, jika x = 250, y = 250, z = 250!!")
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 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
```

# SOAL



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
Hasil dari Penjumlahan x,y,z adalah 85
PS D:\> 
```




# JAWABAN

```
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
```


## SOAL



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:\> 
```





## JAWABAN

```
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
```

# SOAL



5. 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:\>
```



# JAWABAN

```
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
```