

```
a = 24  
b = 41
```

```
#operasi kali X  
hasil = a * b  
print("nilai dari a * b =",hasil)
```

```
#operasi bagi :  
hasil = a / b  
print("nilai dari a / b =",hasil)
```

```
#operasi tambah +  
hasil = a + b  
print("nilai dari a + b =",hasil)
```

```
#operasi kurang -  
hasil = a - b  
print("nilai dari a - b =",hasil)
```

```
#operasi perpangkatan **  
hasil = a ** b  
print("nilai dari a ** b =",hasil)
```

```
#modulus (sisabagi) %  
hasil = a % b  
print("nilai dari a mod b =",hasil)
```

```
#floor division //  
hasil = a // b  
print("nilai dari a floor b =",hasil)
```