```
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 (sisa bagi) %
hasil = a % b
print("nilai dari a mod b=",hasil)
#floor dividion //
hasil = a // b
print("nilai dari a flor b=",hasil)
```