



```
1  # aritmatika
2  x = 9
3  y = 3
4
5  # penjumlahan +
6  hasil = x + y
7  print(x, '+', y, '=', hasil)
8
9  # pengurangan -
10 hasil = x - y
11 print(x, '-', y, '=', hasil)
12
13 # perkalian x
14 hasil = x * y
15 print(x, 'x', y, '=', hasil)
16
17 # pembagian
18 hasil = x / y
19 print(x, ':', y, '=', hasil)
20
21 # exponen (perpangkatan) **
22 hasil = x ** y
23 print(x, '^', y, '=', hasil)
24
25 # modulus (sisa bagi) %
```





```
25  # modulus (sisabagi) %
26  hasil = x % y
27  print(x, 'Mod' , y, '=' , hasil)
28
29  # floor division (pembulatan
    kebawah) //
30  hasil = x // y
31  print(x, '//' , y, '=' , hasil)
32
33  # aritmatika prioritas
34  # ( ) , exponen, perkalian,
    penjumlahan
35  x = 3
36  y = 4
37  z = 5
38  print(hasil)
39  hasil = ( x ** y * z + x / y - z
    % x // y)
40  print( x, '**', y, '**', z, '+',
    '/', '-', z, '%', x, '//, y, '=',
    hasil)
```

