```
UnnaturalAcademicAssignments ∨ ⊗ (RA) ∨
   1 # aritmatika
  2 x = 9
  3
      y = 3
   4
  5
  6
      hasil = x + y
      print(x, '+' , y, '=' , hasil)
  7
  8
  10
      hasil = x - y
      print(x, '-', y, '=', hasil)
  11
  12
  13
  14
      hasil = x * y
      print(x, 'x' , y, '=' , hasil)
  15
  16
  17
      hasil = x / y
 18
      print(x, ':' , y, '=' , hasil)
  19
 20
 21
      hasil = x ** y
 22
      print(x, '^' , y, '=' , hasil)
 23
 24
 25 # modulus (sisa hadi) %
⊈ AI {~} Python Ln 2, Col 25 • Spaces: 2 History ூ
               main.py
                 Run
```

```
☐ UnnaturalAcademicAssignments ∨ ⋈ (RA) ∨
  25
      hasil = x % y
  26
 27
      print(x, 'Mod' , y, '=' , hasil)
 28
 29
      hasil = x // y
 30
      print(x, '//' , y, '=' , hasil)
 31
 32
 33
 34
 35
      x = 3
      y = 4
 36
 37
      z = 5
      print(hasil)
 38
      hasil = (x ** y * z + x / y - z)
  39
      % x // y)
      print( x, '**', y, '**', z, '+',
  40
      '/', '-', Z, '%', X, '//, Y, '=',
      hasil)
⊈ AI {<} Python Ln 2, Col 25 • Spaces: 2 History ⑤
                main.py
                 Run
```