

```
1
2 # Fungsi Perhitungan
3 def penjumlahan(a, b):
4     return (a + b)
5 def pengurangan(a, b):
6     return (a - b)
7 def perkalian(a, b):
8     return (a * b)
9 def pembagian(a, b):
10    return (a / b)
11 # Input User
12 a = int(input('Masukkan bilangan pertama: '))
13 b = int(input('Masukkan bilangan kedua: '))
14 # Output
15 print(f'Hasil dari penambahan {a} dan {b} adalah {penjumlahan(a, b)}')
16 print(f'Hasil dari pengurangan {a} dan {b} adalah {pengurangan(a, b)}')
17 print(f'Hasil dari perkalian {a} dan {b} adalah {perkalian(a, b)}')
18 print(f'Hasil dari pembagian {a} dan {b} adalah {pembagian(a, b)}')
19
```

Ln: 1, Col: 1

Run

Share

Command Line Arguments

TERMINAL

PROBLEMS

```
Masukkan bilangan pertama: 18
Masukkan bilangan kedua: 19
Hasil dari penambahan 18 dan 19 adalah 37
Hasil dari pengurangan 18 dan 19 adalah -1
Hasil dari perkalian 18 dan 19 adalah 342
Hasil dari pembagian 18 dan 19 adalah 0.9473684210526315
```

```
** Process exited - Return Code: 0 **
```