



Install Module



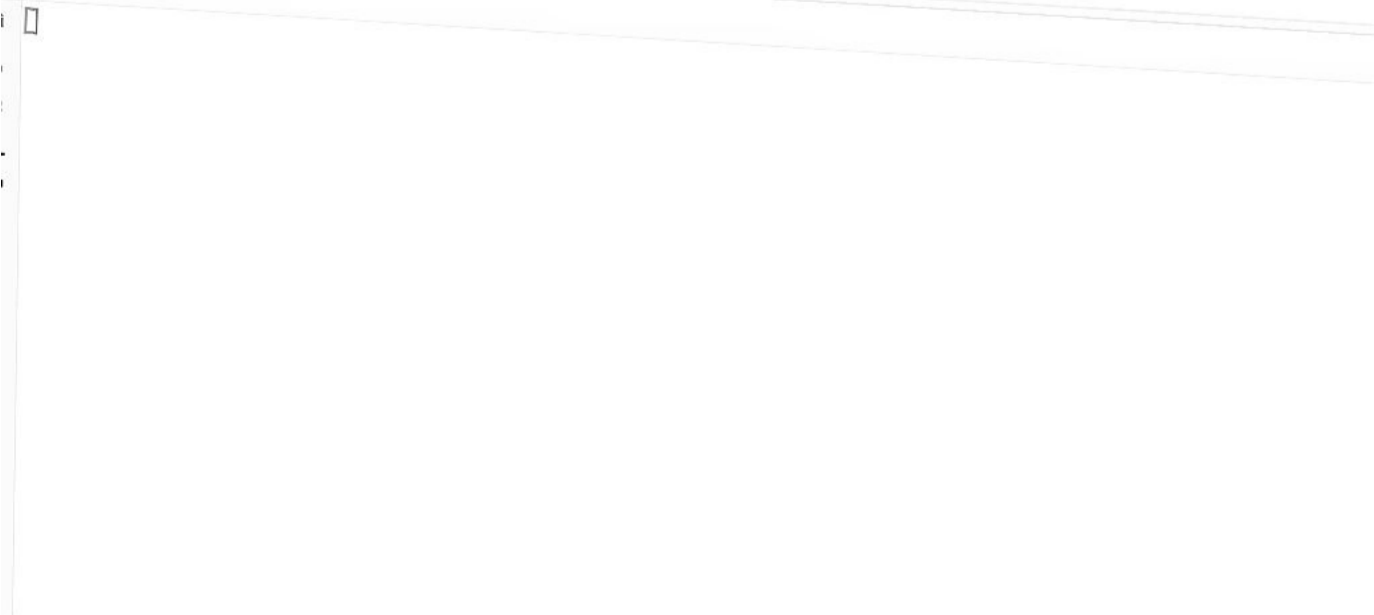
main.py +

```

1
2 # Online Python - IDE, Editor, Compiler, Interpreter
3
4 def sum(a, b):
5     return (a + b)
6 def Sum(a, b):
7     return (a - b)
8 def SUM(a, b):
9     return (a * b)
10 def SUM(a, b):
11     return (a / b)
12
13 a = int(input('Masuk ke-1 Nomor: '))
14 b = int(input('Masuk ke-2 Nomor: '))
15
16 print(f'Bertambah dari {a} dan {b} adalah {sum(a, b)}')
17 print(f'Berkurangan dari {a} dan {b} adalah {sum(a, b)}')
18 print(f'Berkalian dari {a} dan {b} adalah {sum(a, b)}')
19 print(f'Berbagian dari {a} dan {b} adalah {sum(a, b)}')
20
    
```

n: 15, Col: 1

TERMINAL PROBLEMS





Install Module



```
main.py +
1
2 # Online Python - IDE, Editor, Compiler, Interpreter
3
4 def sum(a, b):
5     return (a + b)
6 def Sum(a, b):
7     return (a - b)
8 def SUm(a, b):
9     return (a * b)
10 def SUM(a, b):
11     return (a / b)
12
13 a = int(input('Masuk ke-1 Nomor: '))
14 b = int(input('Masuk ke-2 Nomor: '))
15
16 print(f'Bertambah dari {a} dan {b} adalah {sum(a, b)}')
17 print(f'Berkurangan dari {a} dan {b} adalah {sum(a, b)}')
18 print(f'Berkalian dari {a} dan {b} adalah {sum(a, b)}')
19 print(f'Berbagian dari {a} dan {b} adalah {sum(a, b)}')
```

Ln: 15, Col: 1

Run Share Debug Command Line Arguments

TERMINAL

PROBLEMS

```
Masuk ke-1 Nomor: 10
Masuk ke-2 Nomor: 10
Bertambah dari 10 dan 10 adalah 20
Berkurangan dari 10 dan 10 adalah 20
Berkalian dari 10 dan 10 adalah 20
Berbagian dari 10 dan 10 adalah 20

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