



main.py    Untitled2.py    +

```
1 # Menghitung Usaha (fisika)
2
3 gaya = float(input("Masukkan gaya (N): 20 "))
4 perpindahan = float(input("Masukkan perpindahan (m): 5 "))
5
6 usaha = gaya * perpindahan
7
8 print("Usaha = ", usaha, "Joule")
9
10
11
12
13
14
15
16
```

Ln. 3, Col 1

Stop Share Debug Command Line Arguments

TERMINAL    PROBLEMS 1

Masukkan gaya (N): 20

