

```

1  def penjumlahan(a,b):
2      return a+b
3  def pengurangan(a,b):
4      return a-b
5  def perkalian(a,b):
6      return a*b
7  def pembagian(a,b):
8      return a/b
9
10
11 while True :
12     a = int(input("Masukkan angka pertama : "))
13     op = input("Masukkan operasi hitung : ");
14     #a = int(input("Masukkan angka pertama : "))
15     b = int(input("Masukkan angka kedua : "))
16
17     if op == "+":
18         hasil = penjumlahan(a,b)
19     elif op == "-":
20         hasil = pengurangan(a,b)
21     elif op == "x" or op == "*":
22         hasil = perkalian(a,b)
23     elif op == "/":
24         hasil = pembagian(a,b)
25
26     print(hasil)
27     val = input("Lanjut? (y/n) : ")
28     if val == "y" :
29         pass
30     elif val == "n" :
31         break
32     a = hasil #nilai pertama hanya ditambah di awal
33

```

Koding/python/ngantuk.py

Masukkan angka pertama : 1

Masukkan operasi hitung : +

Masukkan angka kedua : 2

3

Lanjut? (y/n) : y

Masukkan angka pertama : 2

Masukkan operasi hitung : -

Masukkan angka kedua : 3

-1

Lanjut? (y/n) : n

PS C:\Users\Wijdan\Documents\Koding\Daskom> █