

Ardian Ferdy Firmansyah

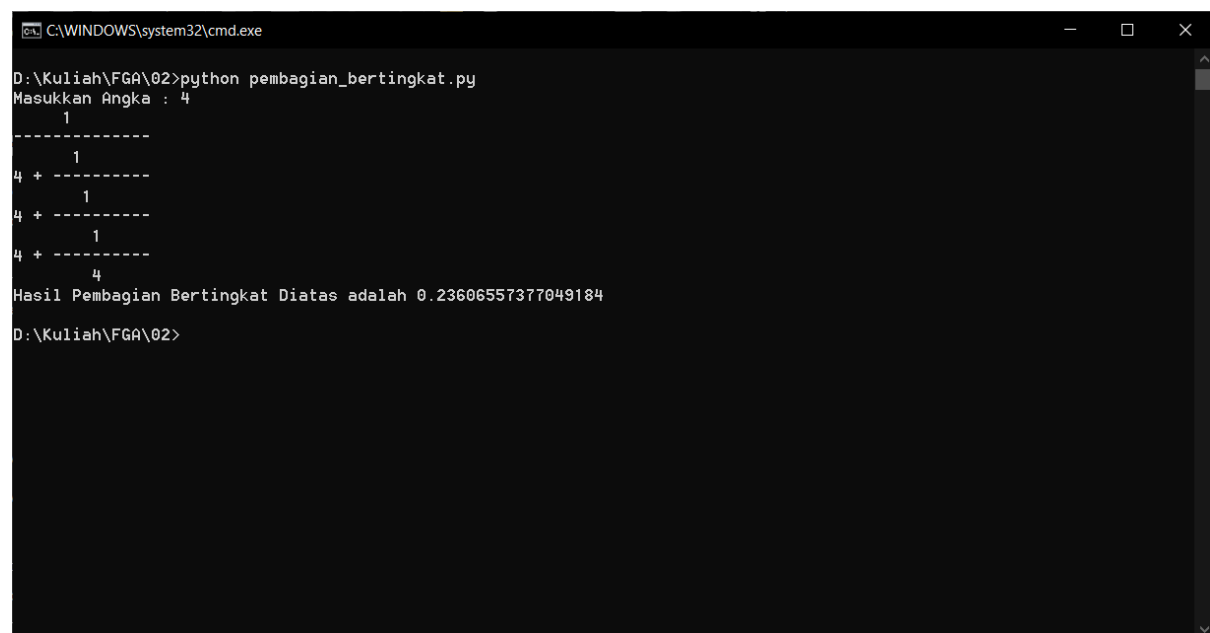
Pembagian Bertingkat

Code

```
x= int(input('Masukkan Angka : '))
soal = 1/(x+1/(x+1/(x+1/x)))
print('      1')
print('-----')
print('      1')
print(x,'+ -----')
print('      1')
print(x,'+ -----')
print('      1')
print(x,'+ -----')
print('      ',x)

print('Hasil Pembagian Bertingkat Diatas adalah', soal)
```

Output



```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

D:\Kuliah\FGA\02>python pembagian_bertingkat.py
Masukkan Angka : 4
      1
-----
      1
4 + -----
      1
4 + -----
      1
4 + -----
      4
Hasil Pembagian Bertingkat Diatas adalah 0.23606557377049184
D:\Kuliah\FGA\02>
```