



Multiline Statement

Multi Statement

Pembuatan multi statement dapat dilakukan dengan:

1. Memisahkan pernyataan panjang yang **dikemas** di dalam tanda kurung (...), kurung siku [...], atau kurung kurawal {...}, dengan menekan tombol enter, sehingga dapat dilanjutkan pada baris baru, **dilakukan setelah operator**, dan **bukan sebelum operator**.
2. Memisahkan pernyataan panjang yang **tidak dikemas** di dalam tanda kurung (...), kurung siku [...], atau kurung kurawal {...}, dengan menekan tombol enter, sehingga dapat dilanjutkan pada baris baru, dilakukan dengan menambahkan garis miring terbalik (**back-slash, **) **setelah operator**.

Contoh Multi Statement(1)

```
# Contoh kelanjutan baris implisit
x = ('1' + '2' + '3' + '4' + '5' +
     '6' + '7')

# Contoh kelanjutan baris eksplisit
y = '0' + '8' + '5' + '7' + '6' + '5' + '4' + '3' + '3' + \
     '7' + '5' + '3'

print ('Nilai x adalah: ', x)
print ('Nilai y adalah: ', y)
```

Contoh Multi Statement(2)

```
hari_kerja = ['Senin', 'Selasa', 'Rabu',  
             'Kamis', 'Jumat']  
  
akhir_pekan = {'Sabtu',  
              'Ahad'}  
  
print ('Hari kerja adalah: ', hari_kerja)  
print ('Akhir pekan adalah: ', akhir_pekan)
```

Multi Statement Pada Baris Tunggal

Python mengizinkan penulisan beberapa pernyataan dalam satu baris tunggal, dengan setiap pernyataan diberi pemisah berupa karakter semi-colon atau titik-koma (;).

Contoh:

```
import os; x = 'Assalamu'alaikum'; print (x)
```

Semi-colon



Terima Kasih