



+ &lt;&gt; + T



RAM

Disk

✓  
0 d

```
nama = "Tiara Safitri Handayani"  
nim = "0110224080"  
rombel = "TI10"  
alamat = ""Jalan Cibubur,  
Blok Duku  
Jakarta Timur""  
  
print(nama)  
print(nim)  
print(rombel)  
print(alamat)  
  
print('Nama Saya',nama, 'dengan nim', nim,
```



```
Tiara Safitri Handayani  
0110224080  
TI10  
Jalan Cibubur,  
Blok Duku  
Jakarta Timur  
Nama Saya Tiara Safitri Handayani dengan  
Blok Duku  
Jakarta Timur
```

+ &lt;&gt; + T



RAM

Disk

✓  
1 d

```
nama = 'Lira Liska'  
nim = '0110224195'  
rombel = 'TI10'  
alamat = ""jl.mardhotillah RT.01/RW.01 Sre
```

```
print(nama)  
print(nim)  
print(rombel)  
print(alamat)
```

```
print('nama saya',nama,'dengan nim',nim,'ro
```



Lira Liska

0110224195

TI10

jl.mardhotillah RT.01/RW.01 Srengseng sa

nama saya Lira Liska dengan nim 01102241



+ &lt;&gt; + T



RAM



Disk

✓  
0 d

```
print()
print('===Berat badan ideal===')

tinggi_badan = 165
berat_badan_ideal =(tinggi_badan-100)-(tinggi_badan/20)
print('berat badan ideal untuk tinggi',tinggi_badan, 'adalah', berat_badan_ideal)

an ideal===
ideal untuk tinggi 165 CM adalah 55.25 kg
```



+ &lt;&gt; + T



RAM

Disk



34 d



```
print()
print('===suhu celcius ke Fahrenheit===')
celcius = int(input('masukan suhu celcius:'))
rumus_fahrenheit = int(celcius*9/5)+32
print(celcius,'celcius sama dengan',rumus_f
```



```
===suhu celcius ke Fahrenheit===
masukan suhu celcius:50
50 celcius sama dengan 122 fahrenheit
```



GIF



q

w

e

r

t

y

u

i

o

p

a

s

d

f

g

h

j

k

l



z

x

c

v

b

n

m



?123

,



.





+ &lt;&gt; + T



RAM



Disk

✓  
0 d

```
print()
print('===keliling tabung===')
r = 7
tinggi = 60
phi = 3.14
rumus = int(2*phi*r)
print('keliling tabung adalah',rumus)

print()
print('===luas tabung adalah===')
r = 9
tinggi = 50
phi = 3.14
rumus = int(2*phi*r)
print('luas tabung adalah',rumus)
```



```
===keliling tabung===
keliling tabung adalah 43

===luas tabung adalah===
luas tabung adalah 56
```