

```
File Edit Selection View Go Run ...  
pertemuan 1  
EXPLORER  
PERTEMUAN 1  
alan_bangunRuang.py  
balok.py  
bola.py  
kerucut.py  
kubus.py  
limas segiempat.py  
limas segitiga.py  
prisma segitiga.py  
tabung.py  
PROBLEMS  
OUTPUT  
DEBUG CONSOLE  
TERMINAL  
PORTS  
Python  
Python  
SELAMAT DATANG DI KALKULATOR BANGUN RUANG  
Masukkan pilihan bangun ruang :  
1. balok  
2. bola  
3. kerucut  
4. kubus  
5. Limas Segiempat  
6. Limas Segitiga  
7. Prisma Segitiga  
8. Tabung  
Masukkan pilihan bangun ruang :4  
Masukkan pilihan operator :  
a. Luas Permukaan  
b. Volume  
Masukkan pilihan operator :a  
masukan sisi :6  
hasilnya adalah : 216.0 m^2  
PS C:\Users\Alan Kalla\Downloads\pertemuan 1>
```

```
File Edit Selection View Go Run ...  
pertemuan 1  
EXPLORER  
PERTEMUAN 1  
alan_bangunRuang.py  
balok.py  
bola.py  
kerucut.py  
kubus.py  
limas segiempat.py  
limas segitiga.py  
prisma segitiga.py  
tabung.py  
PROBLEMS  
OUTPUT  
DEBUG CONSOLE  
TERMINAL  
PORTS  
Python  
Python  
SELAMAT DATANG DI KALKULATOR BANGUN RUANG  
Masukkan pilihan bangun ruang :  
1. balok  
2. bola  
3. kerucut  
4. kubus  
5. Limas Segiempat  
6. Limas Segitiga  
7. Prisma Segitiga  
8. Tabung  
Masukkan pilihan bangun ruang :4  
Masukkan pilihan operator :  
a. Luas Permukaan  
b. Volume  
Masukkan pilihan operator :b  
masukan sisi :9  
hasilnya adalah : 729.0 m^3  
PS C:\Users\Alan Kalla\Downloads\pertemuan 1>
```

```
File Edit Selection View Go Run ...  
~ pertemuan 1  
EXPLORER  
▼ PERTEMUAN 1  
  alan_bangunRuang.py  
  balok.py  
  bola.py  
  kerucut.py  
  kubus.py  
  limas segiempat.py  
  limas segitiga.py  
  prisma segitiga.py  
  tabung.py  
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS  
~  
SELAMAT DATANG DI KALKULATOR BANGUN RUANG  
~  
Masukkan pilihan bangun ruang :  
1. balok  
2. bola  
3. kerucut  
4. kubus  
5. Limas Segiempat  
6. Limas Segitiga  
7. Prisma Segitiga  
8. Tabung  
  
Masukkan pilihan bangun ruang :5  
Masukkan pilihan operator :  
a. Luas Permukaan  
b. Volume  
  
Masukkan pilihan operator :a  
masukan sisi alas :7  
masukan tinggi limas :9  
hasilnya adalah : 553.0 m^2  
PS C:\Users\Alan Kalla\Downloads\pertemuan 1>
```

```
File Edit Selection View Go Run ...  
~ pertemuan 1  
EXPLORER  
▼ PERTEMUAN 1  
  alan_bangunRuang.py  
  balok.py  
  bola.py  
  kerucut.py  
  kubus.py  
  limas segiempat.py  
  limas segitiga.py  
  prisma segitiga.py  
  tabung.py  
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS  
~  
SELAMAT DATANG DI KALKULATOR BANGUN RUANG  
~  
Masukkan pilihan bangun ruang :  
1. balok  
2. bola  
3. kerucut  
4. kubus  
5. Limas Segiempat  
6. Limas Segitiga  
7. Prisma Segitiga  
8. Tabung  
  
Masukkan pilihan bangun ruang :5  
Masukkan pilihan operator :  
a. Luas Permukaan  
b. Volume  
  
Masukkan pilihan operator :b  
masukan sisi alas :9  
masukan tinggi limas :25  
masukan tinggi segitiga :12  
hasilnya adalah : 675.0 m^3  
PS C:\Users\Alan Kalla\Downloads\pertemuan 1>
```

```
File Edit Selection View Go Run ... pertemuan 1
EXPLORER
  PERTEMUAN 1
    alan_bangunRuang.py
    balok.py
    bola.py
    kerucut.py
    kubus.py
    limas segiempat.py
    limas segitiga.py
    prisma segitiga.py
    tabung.py
  OUTLINE
  TIMELINE
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS
Python Python
=====
SELAMAT DATANG DI KALKULATOR BANGUN RUANG
=====
Masukkan pilihan bangun ruang :
1. balok
2. bola
3. kerucut
4. kubus
5. Limas Segiempat
6. Limas Segitiga
7. Prisma Segitiga
8. Tabung

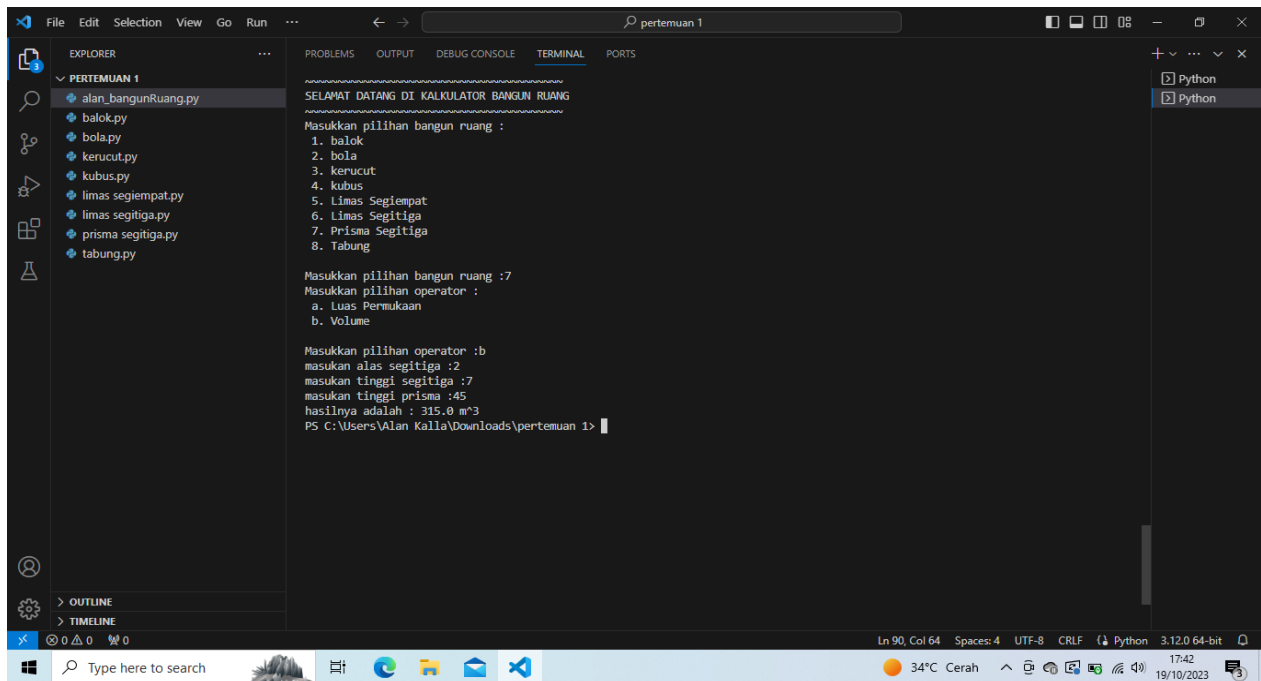
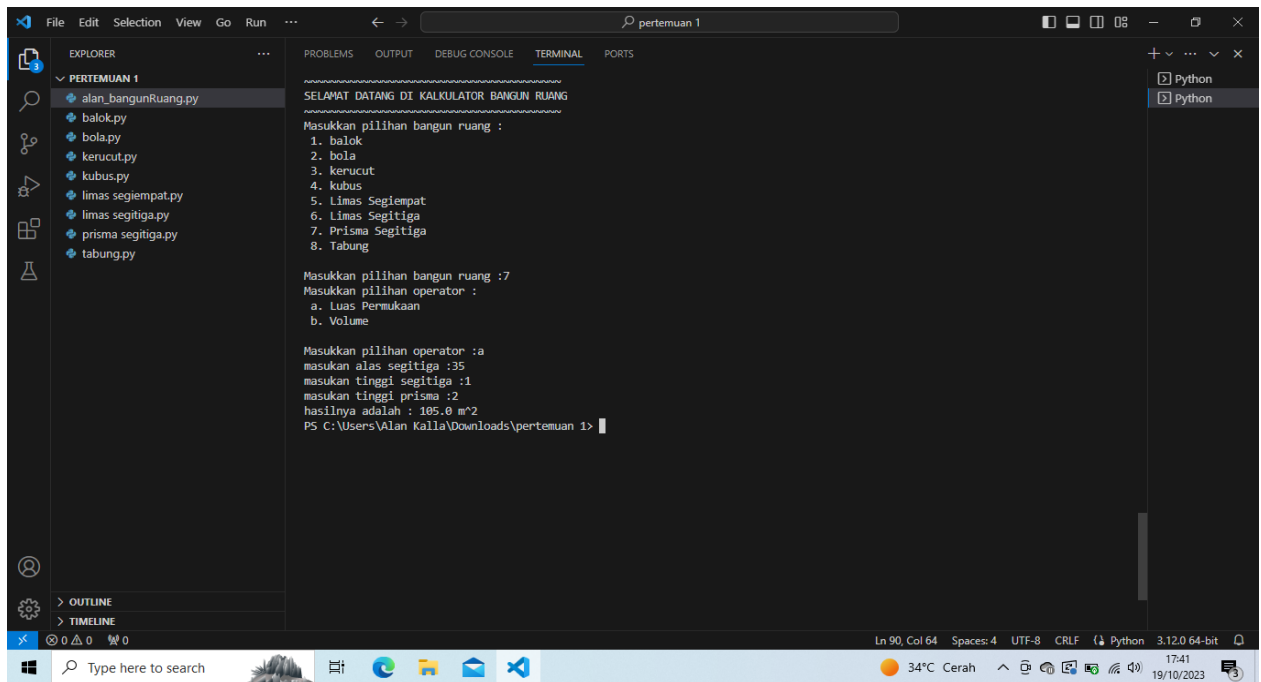
Masukkan pilihan bangun ruang :6
Masukkan pilihan operator :
a. Luas Permukaan
b. Volume

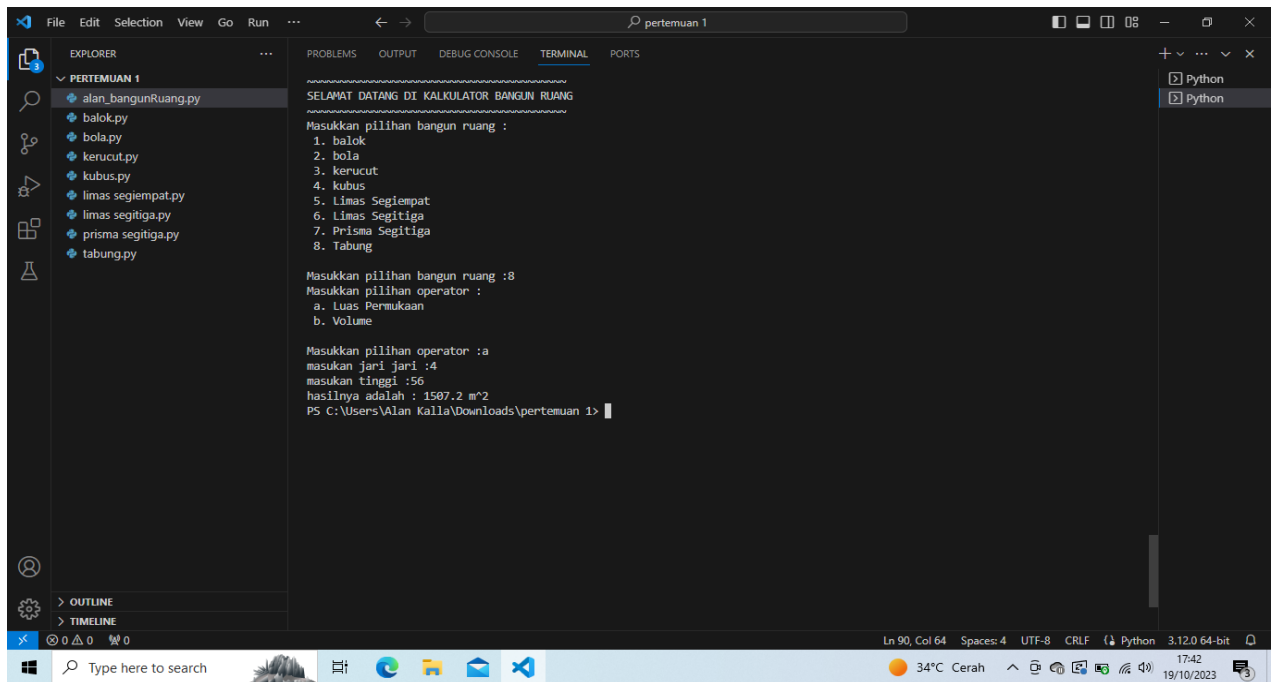
Masukkan pilihan operator :a
masukan alas :2
masukan tinggi limas :5
masukan tinggi segitiga :56
hasilnya adalah : 173.0 m^2
PS C:\Users\Alan Kalla\Downloads\pertemuan 1>
```

```
File Edit Selection View Go Run ... pertemuan 1
EXPLORER
  PERTEMUAN 1
    alan_bangunRuang.py
    balok.py
    bola.py
    kerucut.py
    kubus.py
    limas segiempat.py
    limas segitiga.py
    prisma segitiga.py
    tabung.py
  OUTLINE
  TIMELINE
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS
Python Python
=====
SELAMAT DATANG DI KALKULATOR BANGUN RUANG
=====
Masukkan pilihan bangun ruang :
1. balok
2. bola
3. kerucut
4. kubus
5. Limas Segiempat
6. Limas Segitiga
7. Prisma Segitiga
8. Tabung

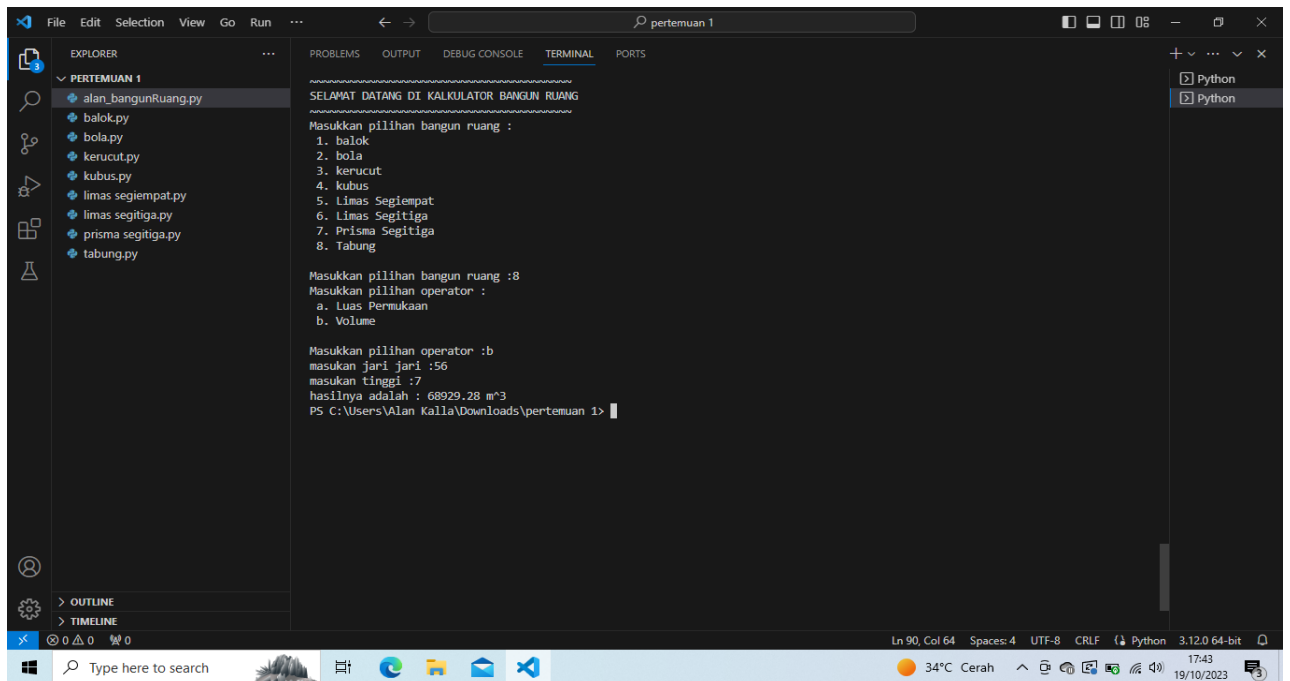
Masukkan pilihan bangun ruang :6
Masukkan pilihan operator :
a. Luas Permukaan
b. Volume

Masukkan pilihan operator :b
masukan alas :89
masukan tinggi limas :7
masukan tinggi segitiga :12
hasilnya adalah : 15842.0 m^3
PS C:\Users\Alan Kalla\Downloads\pertemuan 1>
```





```
File Edit Selection View Go Run ...  
~ pertemuan 1  
EXPLORER  
PERTEMUAN 1  
alan_bangunRuang.py  
balok.py  
bola.py  
kerucut.py  
kubus.py  
limas segiempat.py  
limas segitiga.py  
prisma segitiga.py  
tabung.py  
PROBLEMS  
OUTPUT  
DEBUG CONSOLE  
TERMINAL  
PORTS  
Python  
Python  
SELAMAT DATANG DI KALKULATOR BANGUN RUANG  
Masukkan pilihan bangun ruang :  
1. balok  
2. bola  
3. kerucut  
4. kubus  
5. Limas Segiempat  
6. Limas Segitiga  
7. Prisma Segitiga  
8. Tabung  
Masukkan pilihan bangun ruang :8  
Masukkan pilihan operator :  
a. Luas Permukaan  
b. Volume  
Masukkan pilihan operator :a  
masukan jari jari :4  
masukan tinggi :56  
hasilnya adalah : 1507.2 m^2  
PS C:\Users\Alan Kalla\Downloads\pertemuan 1>
```



```
File Edit Selection View Go Run ...  
~ pertemuan 1  
EXPLORER  
PERTEMUAN 1  
alan_bangunRuang.py  
balok.py  
bola.py  
kerucut.py  
kubus.py  
limas segiempat.py  
limas segitiga.py  
prisma segitiga.py  
tabung.py  
PROBLEMS  
OUTPUT  
DEBUG CONSOLE  
TERMINAL  
PORTS  
Python  
Python  
SELAMAT DATANG DI KALKULATOR BANGUN RUANG  
Masukkan pilihan bangun ruang :  
1. balok  
2. bola  
3. kerucut  
4. kubus  
5. Limas Segiempat  
6. Limas Segitiga  
7. Prisma Segitiga  
8. Tabung  
Masukkan pilihan bangun ruang :8  
Masukkan pilihan operator :  
a. Luas Permukaan  
b. Volume  
Masukkan pilihan operator :b  
masukan jari jari :56  
masukan tinggi :7  
hasilnya adalah : 68928 m^3  
PS C:\Users\Alan Kalla\Downloads\pertemuan 1>
```