```
In [1]: import matematika
         print("PI:",matematika.pi)
print(matematika.luas_lingkaran(radius=21))
         print(matematika.luas_persegi(sisi=21))
         PI: 3.142857142857143
         1386.0
         441
In [5]: from luas.segitiga import luas_segitiga
from luas import lingkaran, persegi
         from volume.kubik import volume_kubik
         import volume.bola
         from volume.trapesium import *
In [6]: from persegi import luas as luas_persegi
         from lingkaran import luas as luas_lingkaran
         print(luas_persegi(10))
         print(luas_lingkaran(21))
         100
         1386.0
In [ ]:
```