











■ Untitled2.ipynb

```
RAM
+ <> + T
                                     Disk -
                                             \Box
   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)
   \overline{\Sigma}
       ===keliling tabung===
       keliling tabung adalah 43
       ===luas tabung adalah===
        luas tabung adalah 56
```