```
1 print('''1. Tipe data Python yang pertama adalah integer. Sesuai namanya, integer
   digunakan untuk
 2 memasukkan nilai bilangan bulat.
 3 Tipe data Python yang selanjutnya adalah float. Kebalikan dari integer, float khusus
 4 digunakan untuk menampung nilai bilangan desimal.
 5 String adalah tipe data Python untuk menampung nilai teks, seperti huruf, tanda baca,
 6 karakter spesial lainnya. Ciri-ciri tipe data string adalah diapit tanda petik, baik
  itu petik satu
 7 ('') atau petik dua ("").
 8 Boolean adalah tipe data Python yang hanya bisa diisi oleh dua nilai,
 9 yaitu True dan False. Untuk menulis isian boolean, ada dua aturan yang harus
   dipatuhi. Yaitu,
10 pakai kapital untuk huruf pertama dan tanpa tanda petik sama sekali.
11 Selain tipe data standar, Python juga sebenarnya menyediakan tipe data khusus, yaitu
bilangan kompleks. Tipe data Python yang satu ini bisa Anda manfaatkan untuk
memudahkan perhitungan matematika.''')
14
15 #contoh type type data
16 integer = 10
17 \text{ flo} = 10.5
18 string = 'zenuar'
19 bol = False
20
21 print ('type datanya adalah',type(integer))
print ('type datanya adalah',type(flo))
print ('type datanya adalah',type(string))
24 print ('type datanya adalah',type(bol))
25
26
27 print('2.')
29 #Khaisa Zenuar
30 #20220040062
31 #08952382382
32
33
34 print('3.')
35 angka_pertama = 5000
36 angka_kedua = 2000
37 angka_ketiga = 200
38
39 tambah = angka_pertama + 500
40 tambah2 = angka_kedua + 500
41 hasil = (tambah + tambah2) - angka_ketiga
42 print(hasil)
43
44
45 print('4')
46 print ("Program Keliling lingkaran")
47 jari_jari = int(input('jari jari'))
48 k = 2 * (22/7) * 14
49 print('jari jarinya adalah ',k)
50
51 print ("Program Perhitungan Volume Kubus")
52 sisi = float(input("Masukkan Sisi : "))
53 hasil = sisi+sisi+sisi
54 print("Volume Kubus adalah : ",hasil)
```