

```

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

```