

Running Python 



Output

```
selamat datang di aplikasi  
menghitung  
1.untuk menghitung luas persegi  
2.untuk menghitung luas lingkaran  
3.untuk menghitung luas segitiga masukan pilihan anda :
```

```
1 pilih = int(input("""selamat datang di aplikasi
2 menghitung
3 1.untuk menghitung luas persegi
4 2.untuk menghitung luas lingkaran
5 3.untuk menghitung luas segitiga masukan pilihan anda : \n"""))
6
7 match pilih:
8     case 1:
9         print("kamu memilih 1 untuk menghitung luas persegi")
10        sisi = int(input("masukan sisi persegi: "))
11        luaspsg = sisi*sisi
12        print("luas persegi yang sisinya ",sisi, "adalah", luaspsg)
13     case 2:
```

Remove ads and enable settings



```
7  #menyusun pilihan.  
8  case 1:  
9      print("kamu memilih 1 untuk menghitung luas persegi")  
10     sisi = int(input("masukan sisi persegi: "))  
11     luaspsg = sisi*sisi  
12     print("luas persegi yang sisinya ",sisi, "adalah", luaspsg)  
13 case 2:  
14  
15     print ("kamu memilih 2 untuk menghitung luas lingkaran")  
16     jari2 = int(input("masukan jari-jari: "))  
17     luaslkr = 3.14 * jari2 *jari2  
18     print("luas lingkaran yang jari-jarinya ",jari2, "adalah",luaslkr )  
19
```

Remove ads and enable settings





Trade with tight pricing
& fast execution

Trading is risky.
T&Cs apply.

Go

```
1 kendaraan = [  
2     {  
3         "jenis_kendaraan": "Mobil",  
4         "merek_kendaraan": "Toyota",  
5         "cc_kendaraan": 1600,  
6         "warna_kendaraan": "Merah",  
7         "roda_kendaraan": 4,  
8         "harga_kendaraan": 3500000000,  
9         "tipe_kendaraan": "SUV"  
10    },  
11    {  
12        "jenis_kendaraan": "Motor",  
13        "merek_kendaraan": "Honda",  
14        "cc_kendaraan": 120,  
15        "warna_kendaraan": "Hitam",  
16        "roda_kendaraan": 2,  
17        "harga_kendaraan": 300000000,  
18        "tipe_kendaraan": "Sport"  
19    }  
20 ]  
21  
22
```