

01.04



research.google.com



Untitled4.ipynb



File Edit Lihat Sisipkan Runtime Fitur Bantuan

Komentar

Bagikan



+ Kode + Teks



```
my_list = [1,2,3,4,5,6,7,8,9]
print(my_list)
```

```
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
```

```
[ ] kontak = {'lira':'08234909746','ibu_lira' : '082339667693'}
print(kontak)
```

```
{'lira': '08234909746', 'ibu_lira': '082339667693'}
```

```
[ ] kendaraan = ['vario','motor',200,'lilac',2]
print(kendaraan)
```

```
kendaraan.append('12jt')
kendaraan.append('matic')
print(kendaraan)
```

```
kendaraan.insert(2,'honda')
print(kendaraan)
```

```
print(type(kendaraan))
print(type(kendaraan[0]))
print(type(kendaraan[1]))
print(type(kendaraan[2]))
print(type(kendaraan[3]))
print(type(kendaraan[4]))
print(type(kendaraan[5]))
print(type(kendaraan[6]))
print(type(kendaraan[7]))
```

```
[ 'vario', 'motor', 200, 'lilac', 2]
[ 'vario', 'motor', 200, 'lilac', 2, '12jt',
[ 'vario', 'motor', 'honda', 200, 'lilac', 2
<class 'list'>
<class 'str'>
<class 'str'>
<class 'str'>
<class 'int'>
<class 'str'>
<class 'int'>
<class 'str'>
<class 'str'>
```

```
[14] hitung_luas = int(input("""pilih salah satu:
1.hitung luas persegi
2.hitung luas lingkaran
3.hitung luas segitiga"""))

match hitung_luas:
    case 1:
        print('menghitung luas persegi')
        sisi = int(input('masukan nilai sisi: '))
        hitung_luas_persegi = sisi **2
        print(f'jadi luas persegi dengan sisi {sisi} cm adalah {hitung_luas_persegi} cm^2')
    case _:
        print('pilihan tidak valid')
```

```
pilih salah satu:
1.hitung luas persegi
2.hitung luas lingkaran
3.hitung luas segitiga1
menghitung luas persegi
masukan nilai sisi: 2
jadi luas persegi dengan sisi 2 cm adalah 4 cm^2
```

```
[28] hitung_luas = int(input("""pilih salah satu:
1.hitung luas persegi
2.hitung luas lingkaran
```