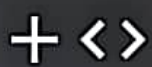




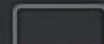
Selamat Datang d...  
olab.research.google.com



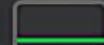
Selamat Datang di Colabor...



RAM



Disk



```
[4] Kendaraan1=["beat","motor","150","h  
print(Kendaraan1)
```

```
t', 'motor', '150', 'hitam', '4']
```

✓  
0d

```
[36] Kendaraan1 = Kendaraan1 + ["6,500.0  
print(Kendaraan1)
```

```
['beat', 'honda', 'motor', '150',
```

✓  
0d

```
[15] Kendaraan1.insert(1,"honda")  
print(Kendaraan1)
```

```
['beat', 'honda', 'motor', '150',
```



RAM

Disk



9 d



Pesan=""



Menu :

```
1.menghitung luas persegi
2.menghitung luas lingkaran
3.menghitung luas segitiga
pilihan menu:
""
```

```
Pilihan = input(Pesan)
```

```
match Pilihan:
```

```
    case "1":
```

```
        print("anda memasukan angka 1")
        sisi = float(input("masukan sisi"))
        luasp = sisi*sisi
        print("luas persegi dengan sisi", sisi)
```

```
    case "2":
```

```
        print("kamu memasukan angka 2")
        jari = float(input("masukan jari"))
        luasl = 3,14*jari*jari
        print("luas lingkaran yang jari", jari)
```

```
    case "3":
```

```
        print("kamu memasukan angka 3")
        alas = int(input("masukan alas"))
        tinggi = int(input("masukan tinggi"))
        luass = 0,5*alas*tinggi
        print("luas segitiga yang alas", alas)
```

```
    case _:
```

```
        print("anda salah memilih")
```



Menu :

```
1.menghitung luas persegi
2.menghitung luas lingkaran
3.menghitung luas segitiga
pilihan menu:
```

9 d

Menu :

- 1.menghitung luas persegi
- 2.menghitung luas lingkaran
- 3.menghitung luas segitiga

pilihan menu:

3

kamu memasukan angka 3 untuk meng

masukan alas: 10

masukan tinggi: 15

luas segitiga yang alasnya 10 da