



colab.research.google.com



5



+ <> + T



RAM
Disk



✓
10 d

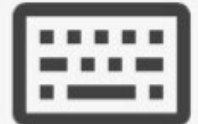


case 3:

```
print("menghitung luas segitiga")
alas = int(input("masukan nilai alas:"))
tinggi = int(input("masukan nilai tinggi:"))
luasSegitiga = 1/2 * alas * tinggi
print(f" luas segitiga dengan alas {alas} dan tinggi {tinggi}")
```

case _:

```
print ("input tida benar")
```



masukan pilihan20
input tida benar



colab.research.google.com



✓
0 d



```
kendaraan = ["beat", "motor", "150cc", "roda 2"]  
kendaraan.append ("20.000.000")  
kendaraan.append ("matic")  
print(kendaraan)  
kendaraan.insert (2, "honda")  
print(kendaraan)
```



```
['beat', 'motor', '150cc', 'roda 2', '20.000.000', 'matic']  
['beat', 'motor', 'honda', '150cc', 'roda 2', '20.000.000', '']
```