



RAM



Disk



✓
0 d



```
a = [1, 2, 3, 4, 5]
```

```
b = ["EA 6552 XH", "scoopy", "150", "v
```

```
b.append("20.000.000,2")
```

```
b.insert(2, "matic, bebek")
```

```
print(b)
```

```
['EA 6552 XH', 'scoopy', 'matic, l
```



RAM



Disk



0 d



```
[2, 3, 4, 5]
```

```
["A 6552 XH", "scoopy", "150", "white"]
```

```
id("20.000.000,2")
```

```
-t(2, "matic, bebek")
```

```
)
```



```
, '150', 'white', '20.000.000,2']
```

✓
13 d

[3] luas= input("Masukan luas (1. persegi, 2. lingkaran, 3. segitiga):")

```
match luas:
    case "1"|"persegi":
        sisi=int(input("masukan nilai sisi:"))
        luas=sisi*sisi
        print(luas)
    case "2"|"lingkaran":
        jarijari=int(input("masukan nilai jarijari:"))
        luas=3.14*jarijari**2
        print(luas)
    case "3"|"segitiga"|"segitiga":
        alas=int(input("masukan nilai alas:"))
        tinggi=int(input("masukan nilai tinggi:"))
        luas=alas*tinggi/2
        print(luas)
    case _:
        print("coba lagi")
```

Masukan luas (1. persegi, 2. lingkaran, 3. segitiga):
coba lagi

✓
13 d

[3] persegi, 2. lingkaran, 3. segitiga)

```
    nilai sisi persegi"))
```

```
    return nilai jarijari"))
```

```
    ga":  
        nilai alas:")  
    an nilai tinggi:")
```

➞ egi, 2. lingkaran, 3. segitiga)15