



# 1. Print semua bilangan ganjil dari list

```
index = 1
numbers = [ 951, 402, 984, 651, 360, 69, 40

# Menggunakan loop while untuk mencetak bil
while index < len(numbers):
    if numbers[index] % 2 != 0: # Cek apakah
        print(numbers[index])
        if numbers[index] == 553: # Hentikan
            break
    index += 1

print("")
```



```
651
69
319
601
485
507
725
547
615
83
165
141
501
263
617
865
575
219
105
941
47
907
375
823
597
615
```



+ &lt;&gt; + T

✓ RAM  
Disk✓  
0 d

615  
953  
345  
399  
219  
237  
949  
687  
217  
815  
67  
767  
553

✓  
0 d

[12] #tugas 2  
#Buat lah output dari menggunakan bahasa pe

```
total = 0
```

```
for i in range(1, 20, 2):  
    total += i
```

```
print(total)
```

100

✓  
8 d

[11] #tugas 3  
#Buat program untuk minta input jumlah bari

```
kamu = int(input("tekanan pikiran yang data
```

```
for i in range(1, kamu + 1):  
    print("*" * i)
```

tekanan pikiran yang datang: 10

```
*  
**  
***  
****  
*****
```



+ &lt;&gt; + T

✓ RAM  
Disk✓  
0 d767  
553✓  
0 d

```
[12] #tugas 2
      #Buat lah output dari menggunakan bahasa pe

      total = 0

      for i in range(1, 20, 2):
          total += i

      print(total)
```



100

✓  
8 d

```
[11] #tugas 3
      #Buat program untuk minta input jumlah bari

      kamu = int(input("tekanan pikiran yang data

      for i in range(1, kamu + 1):
          print("*" * i)
```

tekanan pikiran yang datang: 10

```
*
**
***
****
*****
*****
*****
*****
*****
*****
*****
```