

```

# NO 1
index = 1
numbers = [ 951, 402, 984, 651, 360, 69, 408, 319, 601, 485, 980, 507, 725, 547, 544, 615, 83, 165, 141, 501, 263, 617, 865, 575, 219, 390, 984, 592, 236, 105, 942, 941,

# Menggunakan Loop while untuk mencetak bilangan ganjil sampai bertemu dengan 553
while index < len(numbers):
    if numbers[index] % 2 != 0: # Cek apakah bilangan ganjil
        print(numbers[index])
        if numbers[index] == 553: # Hentikan perulangan jika sudah mencapai 553
            break
        index += 1

print("")

# NO 2

total = 0
n = 1 # Bilangan pertama dalam deret
jumlah_bilangan = 10 # Jumlah bilangan yang ingin Anda tambahkan

for i in range(jumlah_bilangan):
    total += n
    n += 2 # Melanjutkan ke bilangan ganjil berikutnya

print("Hasil penjumlahan deret:", total)

#NO 3
# Meminta input jumlah baris
jumlah_baris = int(input("Masukkan jumlah baris: "))

# Loop untuk mencetak rangkaian bintang
for i in range(1, jumlah_baris + 1):
    print('*' * i)

```

```

507
725
547
615
83
165
141
501
263
617
865
575
219
105
941
47
907
375
823
597
615
953
345
399
219
237
949
687
217
815
67
767
553

```

```

Hasil penjumlahan deret: 100
Masukkan jumlah baris: 5
*
**
***
****
*****

```

PS C:\xampp\htdocs\BASAR PEMROGRAMAN> |