

Nama : Faturahman Alfari

NIM : 0110223065

Rombel : TI02

Tugas 6 DDP

```
+ Kode + Teks
✓ 14
print("Nama: Faturahman Alfari")
print("Rombel: TI02-2023")
print("No.1")
# Print semua bilangan ganjil dari list berikut, hentikan perulangan ketika sudah melewati bilangan 553. Pakai perulangan while.
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, 386, 462, 47, 418, 907, 344, 236,

# 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("")

print("No.2")
a = 0
for i in range(1,20,2):
    a += i

# Menampilkan hasil
print("1 + 3 + 5 + 7 + 9 + 11 + 13 + 15 + 17 + 19 =", a)

print("No.3")
jumlah_baris = int(input("Masukkan jumlah baris: "))

for i in range(1, jumlah_baris + 1):
    for j in range(1):
        print("", end="")
    print()
```

✓
6 d



Nama: Faturahman Alfarisi

Rombel: TI02-2023

No.1

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

953

345

399

219

237

949

687

217

815

67

+ Kode + Teks

✓
6 d



815

67

767

553

No.2

$1 + 3 + 5 + 7 + 9 + 11 + 13 + 15 + 17 + 19 = 100$

No.3

Masukkan jumlah baris: 4

*

**
