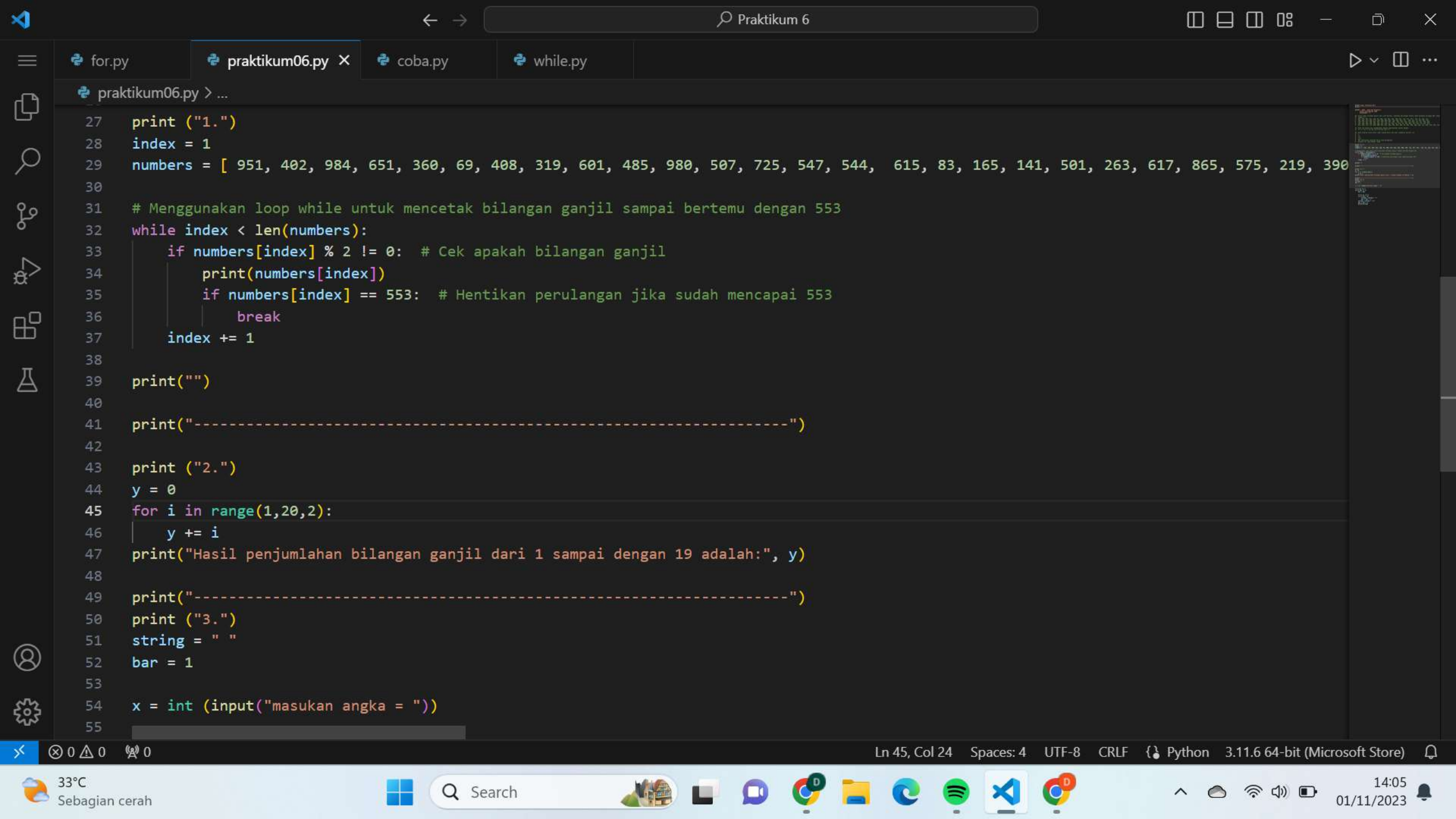
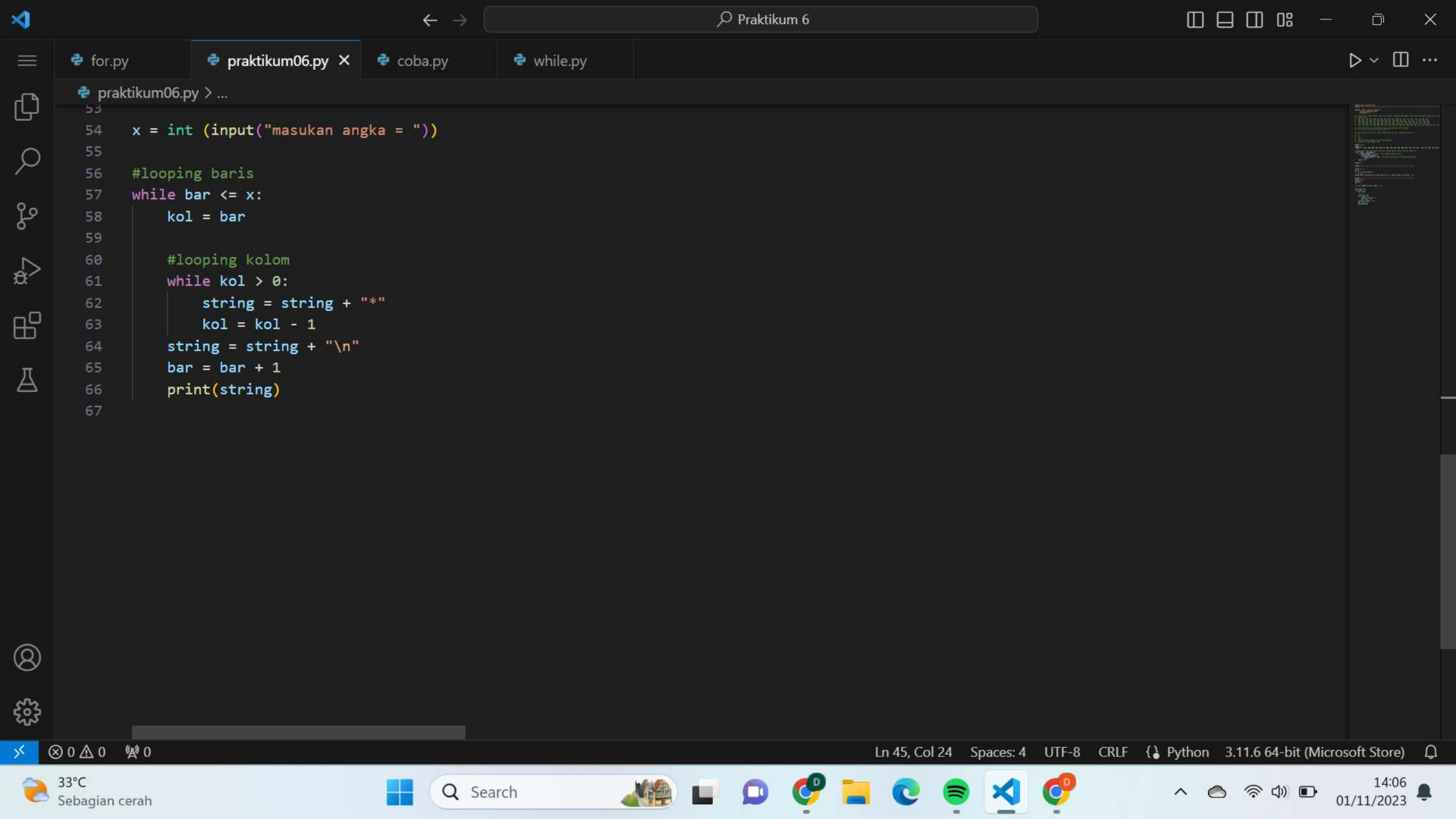


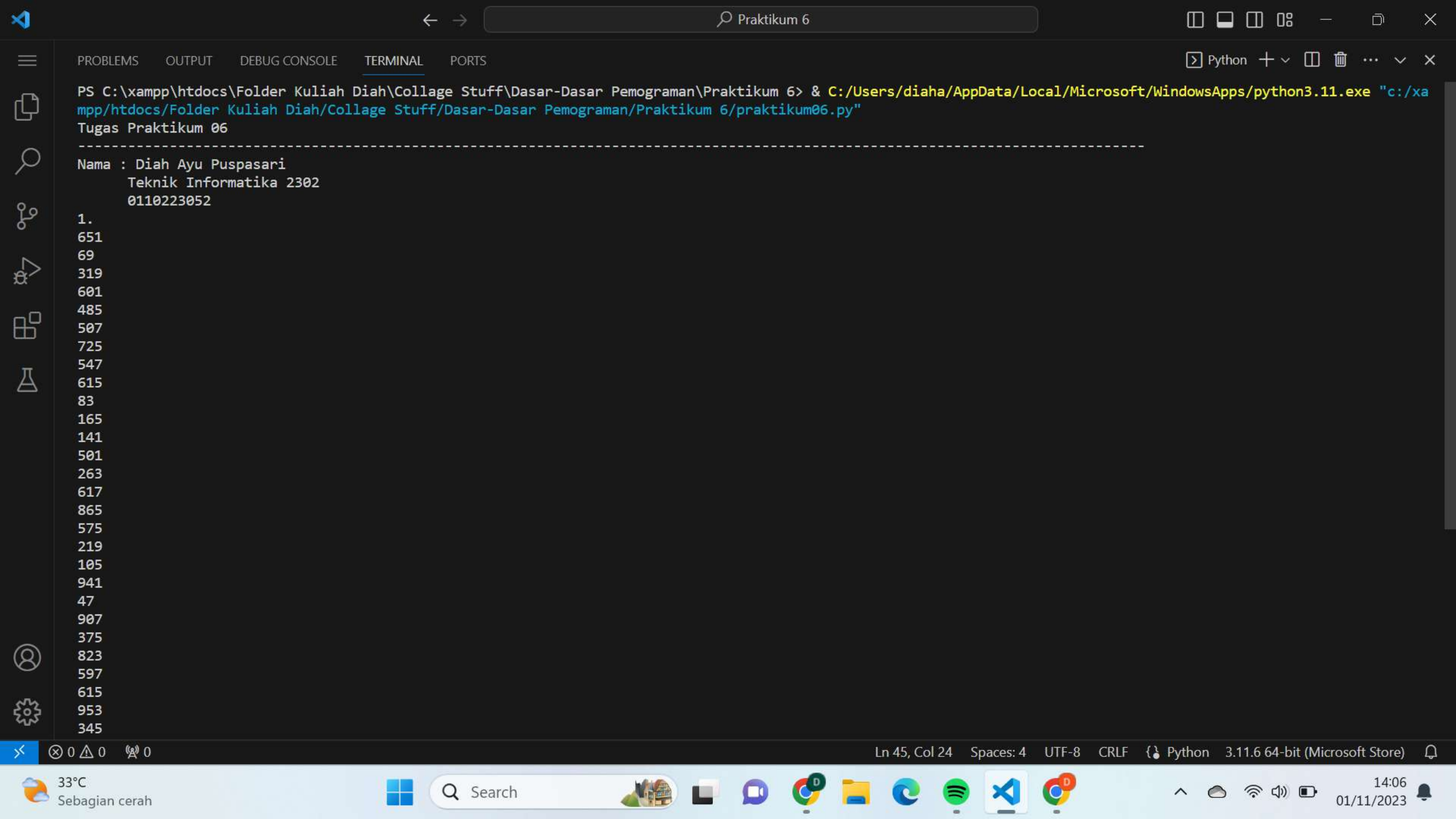
praktikum06.py > ...

```
1 print("Tugas Praktikum 06")
2 print("-----")
3
4 print('''Nama : Diah Ayu Puspasari
5         Teknik Informatika 2302
6         0110223052''')
7
8 #1. Print semua bilangan ganjil dari list berikut, hentikan perulangan ketika sudah melewati bilangan 553. Pakai perulangan while.
9 # numbers = [
10 # 951, 402, 984, 651, 360, 69, 408, 319, 601, 485, 980, 507, 725, 547, 544, 615, 83, 165, 141,
11 # 501, 263, 617, 865, 575, 219, 390, 984, 592, 236, 105, 942, 941, 386, 462, 47, 418, 907, 344,
12 # 236, 375, 823, 566, 597, 978, 328, 615, 953, 345, 399, 162, 758, 219, 918, 237, 412, 566, 826,
13 # 248, 866, 950, 626, 949, 687, 217, 815, 67, 104, 58, 512, 24, 892, 894, 767, 553, 81, 379, 843,
14 # 831, 445, 742, 717, 958, 609, 842, 451, 688, 753, 854, 685, 93, 857, 440, 380, 126, 721, 328, 753, 470, 743, 527]
15
16 #2. Buat lah output dari menggunakan bahasa pemrograman python dengan :
17 # 1 + 3 + 5 + 7 +9 +11 +13 + 15 +17 +19 = ...
18
19 #3. Buat program untuk minta input jumlah baris dan buat rangkaian berikut ini
20 # *
21 # **
22 # ***
23 # ****
24 # Dan seterusnya sejumlah baris yang diinputkan
25 # Gunakan for loop dengan range
26
27 print ("1.")
28 index = 1
29 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
```

Ln 67, Col 1 Spaces: 4 UTF-8 CRLF Python 3.11.6 64-bit (Microsoft Store)











PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE **TERMINAL** PORTS

Python + ...

345  
399  
219  
237  
949  
687  
217  
815  
67  
767  
553

2. Hasil penjumlahan bilangan ganjil dari 1 sampai dengan 19 adalah: 100

3.  
masukan angka = 8  
\*

\*  
\*\*

\*  
\*\*  
\*\*\*

```

      *
    **
  ***
****

```

```

      *
    **
  ***
****

```

Ln 45, Col 24 Spaces: 4 UTF-8 CRLF { } Python 3.11.6 64-bit (Microsoft Store) 🔔



33°C  
Sebagian cerah



Q Search



14:07  
01/11/2023 

