



```
1 # 1. Print semua bilangan ganjil dari list berikut,  
    hentikan perulangan ketika sudah melewati bilangan  
    553. Pakai perulangan while.  
2  
3 index = 1  
4 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,  
    375, 823, 566, 597, 978, 328, 615, 953, 345, 399,  
    162, 758, 219, 918, 237, 412, 566, 826, 248, 866,  
    950, 626, 949, 687, 217, 815, 67, 104, 58, 512, 24,  
    892, 894, 767, 553, 81, 379, 843, 831, 445, 742,  
    717, 958, 609, 842, 451, 688, 753, 854, 685, 93,  
    857, 440, 380, 126, 721, 328, 753, 470, 743, 527 ]  
5  
6 # Menggunakan loop while untuk mencetak bilangan ganjil  
    sampai bertemu dengan 553  
7 while index < len(numbers):  
8     if numbers[index] % 2 != 0: # Cek apakah bilangan  
        ganjil  
9         print(numbers[index])  
10        if numbers[index] == 553: # Hentikan  
            perulangan jika sudah mencapai 553  
11            break  
12        index += 1  
13  
14 print("")  
15  
16 #no 2  
17 b = 0  
18 for i in range(1,20,2):  
19     b += 1  
20  
21     print("1 + 3 + 5 + 7 + 9 + 11 + 13 + 15 + 17 + 19 ="  
        ,b)  
22  
23 #no 3  
24 for i in ['*', '**', '***', '****', '*****', '*****']:  
25     print(i)
```