

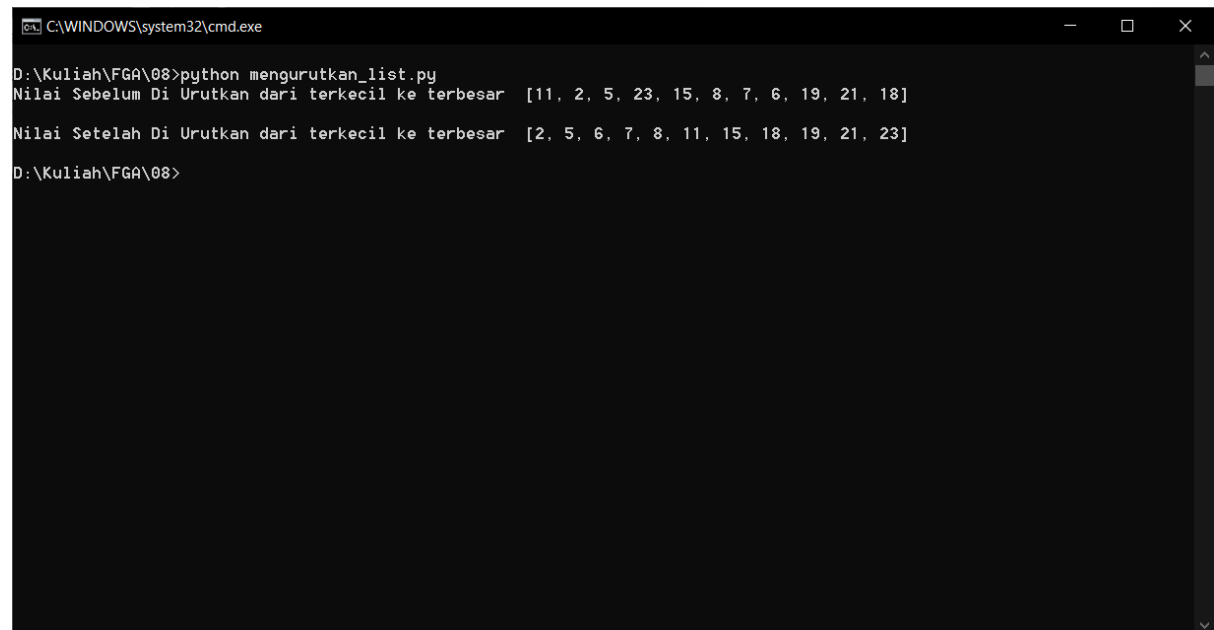
Ardian Ferdy Firmansyah

Mencetak nilai list terkecil ke terbesar

Code

```
i = [11,2,5,23,15,8,7,6,19,21,18]
print("Nilai Sebelum Di Urutkan dari terkecil ke terbesar ",i)
print("")
print("Nilai Setelah Di Urutkan dari terkecil ke terbesar ",sorted(i))
```

Output



The screenshot shows a Windows command prompt window titled "C:\WINDOWS\system32\cmd.exe". The prompt is at "D:\Kuliah\FGA\08>". The user has run the command "python mengurutkan_list.py". The output of the script is displayed on two lines: "Nilai Sebelum Di Urutkan dari terkecil ke terbesar [11, 2, 5, 23, 15, 8, 7, 6, 19, 21, 18]" and "Nilai Setelah Di Urutkan dari terkecil ke terbesar [2, 5, 6, 7, 8, 11, 15, 18, 19, 21, 23]". The prompt is now "D:\Kuliah\FGA\08>".

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
D:\Kuliah\FGA\08>python mengurutkan_list.py
Nilai Sebelum Di Urutkan dari terkecil ke terbesar [11, 2, 5, 23, 15, 8, 7, 6, 19, 21, 18]
Nilai Setelah Di Urutkan dari terkecil ke terbesar [2, 5, 6, 7, 8, 11, 15, 18, 19, 21, 23]
D:\Kuliah\FGA\08>
```