

Görev 1

```
PS C:\Users\CUNEYT\Desktop\Görevler> & C:/Users/CUNEYT/AppData/Local/Programs/Python/Python313/python.exe c:/Users/CUNEYT/Desktop/Görevler/görev1.py
sayı giriniz3
bir sayı daha alalım4
7.0
-1.0
12.0
0.75
3.0
81.0
PS C:\Users\CUNEYT\Desktop\Görevler>
```

Görev 2

```
PS C:\Users\CUNEYT\Desktop\Görevler> & C:/Users/CUNEYT/AppData/Local/Programs/Python/Python313/python.exe c:/Users/CUNEYT/Desktop/Görevler/görev2.py
bir sayı giriniz5
15
PS C:\Users\CUNEYT\Desktop\Görevler> & C:/Users/CUNEYT/AppData/Local/Programs/Python/Python313/python.exe c:/Users/CUNEYT/Desktop/Görevler/görev2.py
bir sayı giriniz10
55
PS C:\Users\CUNEYT\Desktop\Görevler>
```

Görev 3

```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
görev1.py görev2.py görev3.py görev4.py görev4ün testi.png
görev3.py > ...
20
22
24
26
28
30
32
34
36
38
40
42
44
46
48
50
52
54
56
58
60
62
64
66
68
70
72
74
76
78
80
82
84
86
88
90
92
94
96
98
100
```

Görev 4

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE PORTS TERMINAL
PS C:\Users\CUNEYT\Desktop\Görevler> & C:/Users/CUNEYT/AppData/Local/Programs/Python/Python313/python.exe c:/Users/CUNEYT/Desktop/Görevler/görev4.py
Ters çevrilecek kelimeyi girinizbal
Ters hal lab
PS C:\Users\CUNEYT\Desktop\Görevler> & C:/Users/CUNEYT/AppData/Local/Programs/Python/Python313/python.exe c:/Users/CUNEYT/Desktop/Görevler/görev4.py
Ters çevrilecek kelimeyi girinizadana
Ters hal: anada
PS C:\Users\CUNEYT\Desktop\Görevler> & C:/Users/CUNEYT/AppData/Local/Programs/Python/Python313/python.exe c:/Users/CUNEYT/Desktop/Görevler/görev4.py
Ters çevrilecek kelimeyi girinizizmir
Ters hal: rimzi
PS C:\Users\CUNEYT\Desktop\Görevler>
```