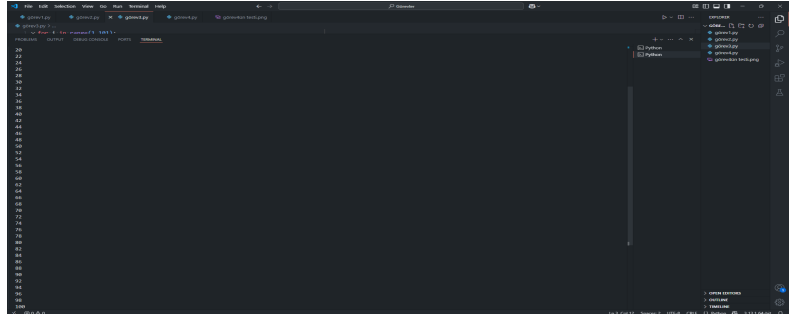
Görev 1

```
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\görev1.py
sayı giriniz3
bir sayı daha alalım4
7.0
-1.0
12.0
0.75
3.0
81.0
95 C:\Users\CUNEYT\Desktop\Görevler>
```

Görev 2

Görev 3



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 \(\cent{cevrilecek kelimeyi girinizadana} \)

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>