Soal Nomor 2

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

PS D:\ALPRO F> & C:\Users\alfan\AppData\Local\Programs\Python\Python312\python.exe "d:\ALPRO F\Week 4\Nomor 2.py"
.:: Program Penerjemah Protein ::.
Masukkan Kodon : UAU
Protein : Tyrosine

PS D:\ALPRO F> & C:\Users\alfan\AppData\Local\Programs\Python\Python312\python.exe "d:\ALPRO F\Week 4\Nomor 2.py"
.:: Program Penerjemah Protein ::.
Masukkan Kodon : ahdha
Masukan Kodon Yang Benar

PS D:\ALPRO F> & C:\Users\alfan\AppData\Local\Programs\Python\Python312\python.exe "d:\ALPRO F\Week 4\Nomor 2.py"
.:: Program Penerjemah Protein ::.
Masukkan Kodon : UGG
Protein : Tryptophan

PS D:\ALPRO F> **

OTHER TORSON OF THE MINING TORSON OF
```

Soal Nomor 3

```
Masukkan c :6
akar imajiner

PS D:\ALPRO F> & C:\Users\alfan\AppData\Local\Programs\Python\Python312\python.exe "d:\ALPRO F\Week 4\Nomor 3.py"
.:: program untuk menghitung akar-akar persamaan kuadrat ::.
Masukkan a :-2
Masukkan b :4
Masukkan c :7
Akar-akarnya adalah: x1 = -1.1213203435596424 dan x2 = 3.1213203435596424

PS D:\ALPRO F> & C:\Users\alfan\AppData\Local\Programs\Python\Python312\python.exe "d:\ALPRO F\Week 4\Nomor 3.py"
.:: program untuk menghitung akar-akar persamaan kuadrat ::.
Masukkan a :2
Masukkan b :4
Masukkan c :2
Akar-akarnya adalah kembar: x1 = x2 = -1.0

PS D:\ALPRO F>
```