

## 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
Masukkan 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> █
```

## Soal Nomor 3

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS
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> █
```