Week 1

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

PS D:\ALPRO F> & C:\Users/alfan/AppData/Local/Programs/Python/Python312/python.exe "d:/ALPRO F/Week 10/Week 1.py" Masukkan upah pegawai per jam: 10000
Gaji pegawai 10000 per jam dalam satu minggu adalah 560000 Rupiah

PS D:\ALPRO F> & C:\Users/alfan/AppData/Local/Programs/Python/Python312/python.exe "d:/ALPRO F/Week 10/Week 1.py" Masukkan upah pegawai per jam: Dua Ribu
Error: Harap masukkan angka untuk upah pegawai, bukan huruf atau karakter lain!

PS D:\ALPRO F>
```

Week 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 10/Week 2.py" Masukkan Tahun: 2022
Tahun 2022 Bukan Tahun Kabisat

PS D:\ALPRO F> & C:/Users/alfan/AppData/Local/Programs/Python/Python312/python.exe "d:/ALPRO F/Week 10/Week 2.py" Masukkan Tahun: 20p1
Error: Harap masukkan angka untuk tahun, bukan huruf atau karakter lain!

PS D:\ALPRO F>
```

Week 3

```
Masukkan a: 1
Masukkan b: 2
Masukkan c: 3
Akar imajiner

PS D:\ALPRO F> & C:/Users/alfan/AppData/Local/Programs/Python/Python312/python.exe "d:/ALPRO F/Week 10/Week 3.py"
.:: Program untuk menghitung akar-akar persamaan kuadrat ::.
Masukkan a: 3
Masukkan b: a
Error: Masukkan angka yang valid!

PS D:\ALPRO F>
```

Week 4

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

PS D:\ALPRO F> & C:/Users/alfan/AppData/Local/Programs/Python/Python312/python.exe "d:/ALPRO F/Week 10/Week 4.py" Program untuk mencetak bilangan ganjil dari N sampai dengan 1 Masukkan bilangan bulat: 10 9 7 5 3 1

PS D:\ALPRO F> & C:/Users/alfan/AppData/Local/Programs/Python/Python312/python.exe "d:/ALPRO F/Week 10/Week 4.py" Program untuk mencetak bilangan ganjil dari N sampai dengan 1 Masukkan bilangan bulat: 30 Error: Masukkan bilangan bulat!

PS D:\ALPRO F>
```

Week 5

```
....6
....5
....4
...3
..2
1
PS D:\ALPRO F> & C:/Users/alfan/AppData/Local/Programs/Python/Python
Masukkan nilai: 2i
Input harus berupa angka bulat.
PS D:\ALPRO F>
```

Week 6

```
PS D:\ALPRO F> & C:/Users/alfan/AppData/Local/Programs/Python/Python312/python.exe "d:/ALPRO F/Week 10/Week 6.py"
Masukkan jumlah baris untuk matriks pertama: 0
Masukkan jumlah kolom untuk matriks pertama: a
Input harus berupa angka bulat.

PS D:\ALPRO F> & C:/Users/alfan/AppData/Local/Programs/Python/Python312/python.exe "d:/ALPRO F/Week 10/Week 6.py"
Masukkan jumlah baris untuk matriks pertama: 0
Masukkan jumlah kolom untuk matriks pertama: -1
Masukkan jumlah baris untuk matriks kedua: -22
Masukkan jumlah kolom untuk matriks kedua: -1/2
Input harus berupa angka bulat.

PS D:\ALPRO F> ■
```

Week 7

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

PS D:\ALPRO F> & C:\Users\alfan/AppData/Local/Programs/Python/Python312/python.exe "d:\ALPRO F/Week 10/Week 7.py" Masukkan kalimat: 10Sapi
Kalimat terbalik: Jumlah huruf voka Open file in editor (ctrl + click)

PS D:\ALPRO F> & C:\Users\alfan/AppData/Local/Programs/Python/Python312/python.exe "d:\ALPRO F/Week 10/Week 7.py" Masukkan kalimat:
Kalimat tidak boleh kosong.

PS D:\ALPRO F> ■
```

Week 9

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

PS D:\ALPRO F> & C:/Users/alfan/AppData/Local/Programs/Python/Python312/python.exe "d:/ALPRO F/Week 10/Week 9.py" Masukkan bilangan bulat positif: 10
Hasil dari faktorial 10 adalah 10 x 9 x 8 x 7 x 6 x 5 x 4 x 3 x 2 x 1 = 3628800
Masukkan bilangan bulat positif: -021
Error: Input tidak boleh negatif!
Masukkan bilangan bulat positif: Sepuluh
Masukkan angka, bukan huruf!

PS D:\ALPRO F>
```