

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: 3o
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/Python312/python.exe "d:/ALPRO F/Week 10/Week 5.py"
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>
```