HASIL RUN

1. Buatlah program untuk mencetak bilangan ganjil dari N sampai dengan 1 dimana N adalah bilangan bulat masukkan pengguna. Sebagai contoh ketika pengguna memasukkan 10, maka komputer akan mencetak 9 7 5 3 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 4.1/Nomor 1 ganjil.py" Program untuk mencetak bilangan ganjil dari N sampai dengan 1 Masukkan bilangan bulat: 10 9,7,5,3,1,

PS D:\ALPRO F>
```

3. Buatlah program untuk mencari nilai faktorial. Misal dimasukkan angka 4 maka hasilnya adalah 24 (4! = 4 x 3 x 2 x 1 = 24). Keluaran harus mencetak penjabaran dari faktorial tersebut. Contoh: Input: 4 Output: 4! = 4 x 3 x 2 x 1 = 24

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

PS D:\ALPRO F> & C:\Users\alfan\AppData\Local\Programs\Python\Python312\python.exe "d:\ALPRO F\Week 4.1\Nomor 2 faktorial.py" untuk mencari nilai faktorial
Masukkan angka: 10

10 ! = 10 x 9 x 8 x 7 x 6 x 5 x 4 x 3 x 2 x 1 = 3628800

PS D:\ALPRO F>
```