

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 ($4! = 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$). Keluaran harus mencetak penjabaran dari faktorial tersebut. Contoh : Input : 4 Output : $4! = 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$

```
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> █
```