

Tugas PBO Java

Praktikum-01-Runtunan

Nama : Muhammad Firdaus
NPM : 212310036
Kelas : TI-21-KA

1. Latihan02.
Menentukan Nilai Inputan
Bilangan Prima

```
<terminated> Latihan02 (2) [Java Applica  
Masukan NPM :212310055  
Termasuk Bilangan Prima
```

Bukan Bilangan Prima

```
<terminated> Latihan02 (2) [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk-18.0.2.1  
Masukan NPM :212310036  
Bukan Termasuk Bilangan Prima Karna Dapat Dibagi 2
```

2. Latihan03.
Membuat Program Pemesanan Menu

```
<terminated> Latihan03 (1) [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk-18.0.2.1  
1. Nasi Goreng  
2. Bubur Ayam  
3. Soto Ayam  
Pilih Menu : 1  
Anda memesan Nasi Goreng dengan harga Rp.22.000,-
```

```
<terminated> Latihan03 (1) [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk-18.0.2.1  
1. Nasi Goreng  
2. Bubur Ayam  
3. Soto Ayam  
Pilih Menu : 2  
Anda memesan Bubur Ayam dengan harga Rp.15.000,-
```

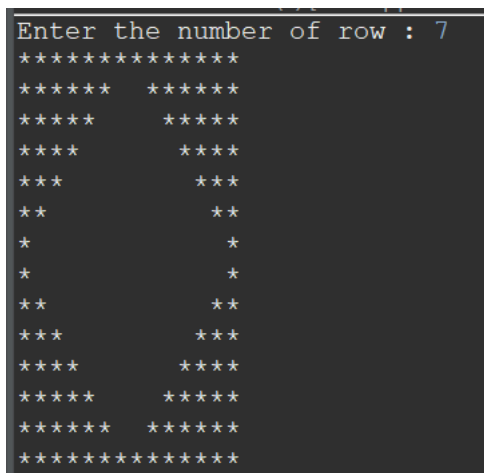
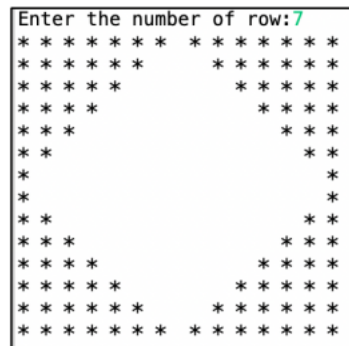
```
1. Nasi Goreng  
2. Bubur Ayam  
3. Soto Ayam  
Pilih Menu : 3  
Anda memesan Soto Ayam dengan harga Rp.25.000,-
```

3. Latihan04
Mencari Nilai Faktorisasi

```
Masukan Nilai : 25  
Faktor 25 adalah 1,5,25
```

4. Latihan05

Membuat program mencetak Persegi seperti gambar di bawah ini



5. Latihan06

Melanjutkan source code soal nomor 3. Dimana jika setelah pengguna memilih menu dan mendapatkan info pesannya, maka program akan menampilkan pertanyaan “Apakah anda akan memesan kembali ? (y/n)”. Jika memasukan pilihan ‘y’ maka akan kembali ke form isian pilihan menu. Jika memasukan ‘n’ maka program selesai.

```
=====
==Selamat Datang==
=====
1. Nasi Goreng
2. Bubur Ayam
3. Soto Ayam
=====
Pilih Menu : 1
Anda memesan Nasi Goreng dengan harga Rp.22.000,-
=====
Ingin memilih menu lain (y/t)? y
=====
==Selamat Datang==
=====
1. Nasi Goreng
2. Bubur Ayam
3. Soto Ayam
=====
Pilih Menu : 2
Anda memesan Bubur Ayam dengan harga Rp.15.000,-
=====
Ingin memilih menu lain (y/t)? t
Terimakasih.....
```