Worksheet pertemuan 7–2 Algoritma dan Struktur Data Studi Kasus Stack

NIM: 23523098

Nama: Muhammad Afsar Tambawang

A. Membuat Folder Untuk Menyimpan Hasil Praktikum

- 1. Siapkan folder kosong dengan nama menggunakan NIM masing-masing. Jika folder NIM pada pertemuan sebelumnya mau dimanfaatkan, jangan lupa pindahkan dulu isinya ke folder lain sebagai arsip.
- 2. Folder ini akan dijadikan tempat untuk menyimpan semua pdf dari worksheet ini beserta file praktikum lainnya.

B. Studi Kasus: Evaluasi Notasi Postfix

- a. Perhatikan beberapa panduan pengerjaan worksheet di bawah ini:
 - Tambahkan method **isOperator** dan **operation** (ada di materi halaman 17 dan 18) ke dalam class **StackArray** yang disertakan dalam pengerjaan worksheet kali ini
 - Buat *Java main method class* dengan nama **NotasiPostfix.java** untuk menyelesaikan studi kasus ini
 - Pernyataan notasi postfix yang akan dievalusai silakan dijadikan sebuah String seperti di bawah ini (jika menggunakan cara lainnya silakan dilakukan)

String postfix =
$$"7,5,+,9,3,-,/"$$
;

- Keluaran dari program ini adalah hasil perhitungan jika notasi postfix valid. Jika tidak valid, keluaran program adalah informasi bahwa notasi postfix tidak valid
- Untuk contoh keluaran dari program ini silakan perhatikan gambar di bawah ini:

Contoh 1:

```
run:
Evaluasi notasi postfix 75+93-/
Hasil akhir : 2.0

BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

Contoh 2:

```
run:
Evaluasi notasi postfix 758+93-/
Postfix invalid!
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

- b. Jika sudah selesai pembuatan class yang dibutuhkan, silakan jalankan program dengan menggunakan beberapa notasi postfix di bawah ini dan hasil tangkapan layarnya letakkan di bagian di bawah ini:
 - 1.75+93-/

Hasil tangkapan layar

```
7 5 + 9 3 - /
Evaluasi notasi postfix 7,5,+,9,3,-,/
Hasil akhir: 2.0
```

2. 235+*42^/36-

Hasil tangkapan layar

```
2 3 5 + * 4 2 ^ / 36 -
Evaluasi notasi postfix 2,3,5,+,*,4,2,^,/,36,-
Hasil akhir: -35.0
```

3. Jika 6 digit terakhir NIM masing-masing adalah ABCDEF, ubahlah notasi infix A*B+C^D-E+F menjadi postfix lalu cari hasilnya menggunakan program!

Misal NIM 23523999 berarti 6 digit terakhir NIM adalah 523999. Notasi infix yang harus diubah menjadi postfix adalah 5*2+3^9-9+9.

Notasi Postfix

```
52*30^+9-8+
```

Hasil tangkapan layar

```
5 2 * 3 0 ^ + 9 - 8 +
Evaluasi notasi postfix 5,2,*,3,0,^,+,9,-,8,+
Hasil akhir: 10.0
```

*Catatan

- O Jangan lupa simpan juga file worksheet ini (yang sudah diisi) sebagai file pdf di folder NIM anda.
- o Sertakan juga file NotasiPostfix.java dan StackArray.java yang sudah ditambahkan dua method baru di dalam folder yang Anda gunakan
- o Kompres folder ini sebagai file ZIP kemudian kumpulkan di classroom atau ruang pengumpulan lain di kelas masing-masing.