Worksheet pertemuan 7 - 1 Algoritma dan Struktur Data Studi Kasus Stack

NIM: 20523164

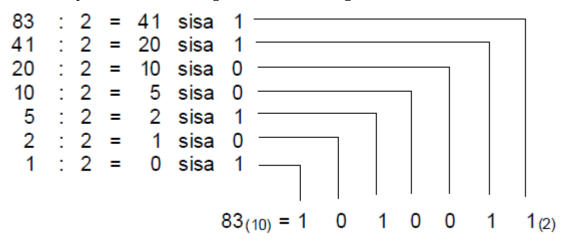
Nama: Fajrun Shubhi

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: Konversi Bilangan Desimal ke Bilangan Biner

a. Perhatikan proses konversi bilangan desimal ke bilangan biner di bawah ini:



- b. Proses konversi di atas dapat kita implementasikan dengan menggunakan struktur data Stack yaitu sebagai berikut:
 - Setiap sisa dari masing-masing proses di atas dimasukkan ke dalam Stack dengan menggunakan fungsi push() sehingga sisa yang pertama kali dimasukkan akan menjadi elemen terakhir dari Stack
 - Setelah selesai kemudian hasilnya ditampilkan menggunakan fungsi **pop()** sehingga sisa yang terakhir kali dimasukkan akan menjadi elemen Stack yang pertama kali ditampilkan dan seterusnya
- c. Pada studi kasus kali ini terdapat beberapa **aturan** yaitu:
 - Bilangan desimal yang akan dikonversi *dimasukkan oleh pengguna* ketika pertama kali program dijalankan
 - Gunakan class **StackArray** sebagai class yang berisi *method-method* yang berhubungan dengan Stack pada studi kasus kali ini (disertakan dalam materi)
 - Buatlah *main method class* dengan **DecimaltoBiner.java** yang akan digunakan untuk menyelesaikan studi kasus ini

• Untuk lebih jelasnya silakan perhatikan gambar di bawah ini:

Contoh 1:

```
run:
Masukkan bilangan dalam desimal: 20
Hasil konversi bilangan desimal 20 ke biner adalah: 10100
BUILD SUCCESSFUL (total time: 3 seconds)
```

Contoh 2:

```
run:
Masukkan bilangan dalam desimal: 1000
Hasil konversi bilangan desimal 1000 ke biner adalah: 1111101000
BUILD SUCCESSFUL (total time: 8 seconds)
```

d. Jika sudah selesai pembuatan class yang dibutuhkan maka silakan jalankan program dengan memasukkan beberapa bilangan desimal di bawah ini dan hasil tangkapan layarnya letakkan di bagian di bawah ini:

1. 200

Hasil tangkapan layar

2. 666

Hasil tangkapan layar

```
run:

Masukkan bilangan dalam desimal: 666

Hasil konversi bilangan desimal 666 ke biner adalah: 1010011010

BUILD SUCCESSFUL (total time: 3 seconds)
```

3. 1024

Hasil tangkapan layar

```
run:

Masukkan bilangan dalam desimal: 1024
Hasil konversi bilangan desimal 1024 ke biner adalah: 10000000000

BUILD SUCCESSFUL (total time: 3 seconds)
```

*Catatan

- O Jangan lupa simpan juga file worksheet ini (yang sudah diisi) sebagai file pdf di folder NIM anda.
- o Sertakan juga file DecimaltoBiner.java 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.