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

NIM: 23523098

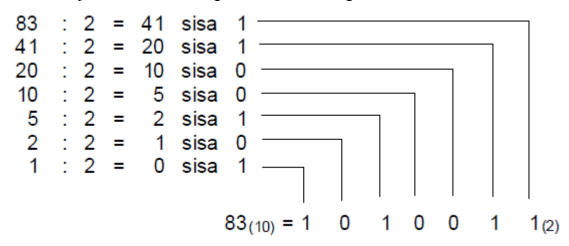
Nama: Muhammad Afsar Tambawang

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: 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 nama **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, 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

```
Masukkan bilangan desimal : 200
Hasil konversi bilangan desimal 200 ke biner adalah : 1100<u>1</u>000
```

2. 666

Hasil tangkapan layar

```
Masukkan bilangan desimal : 666
Hasil konversi bilangan desimal 666 ke biner adalah : 1010<u>0</u>11010
```

3. (empat digit terakhir NIM masing-masing)

Hasil tangkapan layar

```
Masukkan bilangan desimal : 3098
Hasil konversi bilangan desimal 3098 ke biner adalah : 110<u>0</u>00011010
```

*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

0	Kompres pengumpu	folder ini ılan lain di	sebagai kelas ma	file ZIP sing-mas	kemudian	kumpulkan	di	classroom	atau	ruang