Assessment 1 Praktek Implementasi Struktur Data: Tipe A

Waktu pengerjaan assessment adalah 2 jam. Gunakan struktur data yang sesuai untuk studi kasus yang diberikan. Penggunaan struktur data yang tidak tepat akan mengurangi nilai yang diperoleh setengahnya. Sifat ujian adalah open all source (kecuali teman). Segala bentuk kecurangan akan diberi nilai 0 bagi semua pihak yang terlibat

Kedai es krim Maxie sedang mengalami masa jayanya. Banyak orang yang datang untuk membeli produk kedai yang berupa es krim maupun minuman boba. Saking banyaknya, pelanggan yang datang menjadi berjubel, dan seringkali pramuwisma menjadi bingung, siapa yang harus dilayani terlebih dahulu.

Bantulah Kedai Maxie dengan membuat program untuk pemanggilan pelanggan. Data yang disimpan adalah nomor panggilan, nama pelanggan, nama pesanan dan jumlah. Pelanggan dapat mengetahui berapa orang lagi harus menunggu sebelum dipanggil. Selain itu, keseluruhan data panggilan harus dapat dihapus.

Contoh input (bisa berbeda):

```
tungguEs.ambilNomor(1,"Rita","Es krim vanilla",10);
tungguEs.ambilNomor(2,"Adi","Boba gula aren",5);
tungguEs.ambilNomor(3,"Ika","Es krim vanilla double",4)
```

Output dari input tersebut:

```
Anda menunggu 1 orang lagi
Anda menunggu 2 orang lagi
#Pengambilan nomor yang pertama tidak perlu menunggu
```

Input setelah pemanggilan dan pengambilan nomor kembali:

```
tungguEs.panggilanEs();
tungguEs.ambilNomor(4,"Fikri","Boba es sedikit",2);
```

Output untuk pemanggilan, dan pengambilan nomor kembali:

```
Nomor 1 untuk pembelian Es krim vanilla sudah siap
Anda menunggu 2 orang lagi
#Nomor 4 menunggu 2 orang karena pembelian nomor 1 sudah selesai.
```

Assessment 1 Praktek Implementasi Struktur Data: Tipe B

Waktu pengerjaan assessment adalah 2 jam. Gunakan struktur data yang sesuai untuk studi kasus yang diberikan. Penggunaan struktur data yang tidak tepat akan mengurangi nilai yang diperoleh setengahnya. Sifat ujian adalah open all source (kecuali teman). Segala bentuk kecurangan akan diberi nilai 0 bagi semua pihak yang terlibat

Buatlah sebuah program sederhana yang dapat mengilustrasikan kerja tombol back dan forward pada suatu browser internet. Seperti yang telah diketahui, tombol back akan menyebabkan browser kembali ke halaman sebelum halaman yang terakhir dibuka, sementara tombol forward akan memunculkan kembali halaman yang telah di-back tersebut.

Contoh input:

```
backForward.tambahData("https://www.google.com/search?q=comparable+java
+integer");
backForward.tambahData("https://www.javatpoint.com/java-integer-
compareto-method");
backForward.tambahData("https://www.javatpoint.com/java-integer-
compareunsigned-method");
backForward.back();
backForward.forward();
```

Output berupa teks sebagai berikut:

```
Website <a href="https://www.google.com/search?q=comparable+java+integer">https://www.javatpoint.com/java-integer-compareto-method</a> dibuka

Website <a href="https://www.javatpoint.com/java-integer-compareunsigned-method">https://www.javatpoint.com/java-integer-compareunsigned-method</a> dibuka

Mundur ke alamat <a href="https://www.javatpoint.com/java-integer-compareto-method">https://www.javatpoint.com/java-integer-compareto-method</a> Kembali lagi ke alamat <a href="https://www.javatpoint.com/java-integer-compareunsigned-method">https://www.javatpoint.com/java-integer-compareunsigned-method</a>
```