<u>Dashboard</u> / My courses / <u>ITB_IF2210_2_2223</u> / <u>Praktikum 5: Generic & Java Collection API_/ Praktikum 5</u>

Started on	Thursday, 13 April 2023, 11:03 AM
State	Finished
Completed on	Thursday, 13 April 2023, 12:45 PM
Time taken	1 hour 41 mins
Marks	286.00/300.00
Grade	95.33 out of 100.00

Question **1**Correct
Mark 100.00 out of 100.00

Time limit	1 s	
Memory limit	64 MB	

Diberikan header **Queue.java** sebagai berikut

```
import java.util.ArrayList;
public class Queue {
    private ArrayList data;
    private int lastElmIdx, size;
    private final static int DEFAULT_QUEUE_SIZE = 500;

//Instantiate dengan size default
    public Queue();
//Instantiate dengan size = n
    public Queue(int n);

//Copy queue
    public Queue(final Queue q);
    public void push(T t);
    public T pop();
    public boolean isEmpty();
    public boolean isFull();
}
```

Kumpulkan implementasi Queue.java

Java 8

Queue.java

Score: 40

Blackbox

Score: 40

Verdict: Accepted

Evaluator: Exact

No	Score	Verdict	Description
1	10	Accepted	0.23 sec, 28.92 MB
2	10	Accepted	0.29 sec, 28.77 MB
3	10	Accepted	0.33 sec, 26.27 MB
4	10	Accepted	0.36 sec, 28.45 MB

Question **2**Correct
Mark 100.00 out of 100.00

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

Implementasi kerangka kelas generik Java sebagai berikut dengan "templates", yang mengandung dua parameter type K dan V sebagai atribut

Anda hanya diminta untuk submit **Couple.java** yang akan dinilai oleh driver sistem

```
// kelas Couple adalah kelas generik dengan dua parameter type K dan V

class generik Couple {
    // dengan dua atribut generik <K> dan <V> adalah private:
    // <K> key
    // <V> value
    // semua method adalah public:
    // Constructor
    public Couple (K key, V value) {}

    ///// getter dan setter
    // sebuah fungsi dengan nama getKey dan mengirimkan K

    // sebuah fungsi dengan nama getVal dan mengirimkan V

    // sebuah prosedur bernama setKey dengan parameter K

    // sebuah prosedur bernama setVal dengan parameter V

    // fungsi membandingkan, dengan sebuah parameter bertype Couple
    // untuk membandingkan parameter yang diberikan dengan nilai yang disimpan this (current object)
    // dua buah Couple dikatakan sama jika nilai key sama dan nilai value sama
    public boolean isEqual (Couple c) {} // mengirim true jika couple sama dengan nilai yang disimpan this

    // didefinisikan juga "nearEQ", predikat yang menentukan "ukuran kesamaan" dua buah Couple
    // mengembalikan jika Key sama namun Value berbeda;
    // mengembalikan 1 jika Key sama namun Value berbeda;
    // mengembalikan 3 jika Key dan Value sama
    public int nearEQ (Couple couple) {}
}
```

Java 8

Couple.java

Score: 70

Blackbox

Score: 70

Verdict: Accepted

Evaluator: Exact

No	Score	Verdict	Description
1	10	Accepted	0.13 sec, 27.88 MB
2	10	Accepted	0.08 sec, 30.80 MB
3	10	Accepted	0.09 sec, 28.10 MB
4	10	Accepted	0.09 sec, 28.29 MB
5	10	Accepted	0.08 sec, 28.87 MB
6	10	Accepted	0.09 sec, 28.87 MB
7	10	Accepted	0.10 sec, 29.21 MB

Question **3**Partially correct
Mark 86.00 out
of 100.00

Time limit	1 s	
Memory limit	64 MB	

Setelah menggunakan Enclosure yang kalian buat pada responsi kemarin, Putri Kerajaan Permen dapat memasukkan hewan ke dalam kandang. Tetapi, sang Putri menemui masalah baru: Hewan yang berbeda spesies akan berkelahi apabila ditempatkan dalam kandang yang sama! Lengkapilah <u>Enclosure,java</u> dengan memanfaatkan konsep bounded generic sehingga spesies dalam suatu Enclosure dapat dibatasi. Kemudian, lengkapilah juga <u>Zoo,java</u> untuk membantu sang Putri dalam mengelola kebun binatangnya.

Gunakan <u>Animal.java</u>, <u>Panda.java</u>, dan <u>Lion.java</u> untuk melakukan kompilasi pada mesin lokal kalian.

Kumpulkan Enclosure.java dan Zoo.java dalam suatu file zip.

Java 8

Zoo.zip

Score: 86

Blackbox Score: 86

Verdict: Wrong answer

Evaluator: Exact

No	Score	Verdict	Description
1	7	Accepted	0.47 sec, 28.82 MB
2	7	Accepted	0.23 sec, 27.99 MB
3	7	Accepted	0.42 sec, 28.22 MB
4	7	Accepted	0.20 sec, 30.07 MB
5	7	Accepted	0.45 sec, 28.12 MB
6	7	Accepted	0.25 sec, 28.00 MB
7	7	Accepted	0.33 sec, 28.00 MB
8	7	Accepted	0.30 sec, 28.45 MB
9	7	Accepted	0.69 sec, 28.94 MB
10	0	Wrong answer	0.75 sec, 28.89 MB
11	0	Wrong answer	0.65 sec, 28.29 MB
12	7	Accepted	0.62 sec, 27.98 MB
13	7	Accepted	0.28 sec, 29.06 MB
14	9	Accepted	0.33 sec, 28.47 MB

Selamat, kamu telah menyelesaikan rangkaian praktikum IF2210 Pemrograman berorientasi objek 2022/2023! Meskipun masih ada rangkaian tugas besar dan responsi terakhir.

Kami Asisten OOP 22/23 mengucapkan selamat dan mohon maaf apabila terdapat kesalahan minor maupun major.

Dan jangan lupa tugas besarnya dikerjakan yah! Sampai jumpa di asistensi tugas besar dan demo tugas besar.

Salam,

Asisten OOP 22/23