<u>Dashboard</u> / My courses / <u>ITB\_IF2010\_2\_2425</u> / <u>[Java] Praktikum 5</u> / <u>Praktikum 5 (Latihan)</u>

Started on	Friday, 23 May 2025, 9:38 AM
State	Finished
Completed on	Friday, 23 May 2025, 9:48 AM
Time taken	9 mins 17 secs
Grade	<b>300.00</b> out of 300.00 ( <b>100</b> %)

Question 1

Correct

Mark 100.00 out of 100.00

Time limit	3 s
Memory limit	128 MB

Implementasi kerangka kelas generik Java sebagai berikut dengan "templates", yang mengandung dua paratribut

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
       // dua buah Couple dikatakan sama jika nilai key sama dan nilai value sama
       public boolean isEqual (Couple c) {} // mengirim true jika couple sama dengan r
       // didefinisikan juga "nearEQ", predikat yang menentukan "ukuran kesamaan" dua
       // fungsi mengembalikan 0 jika kedua atribut berbeda,
       // mengembalikan 1 jika Key sama namun Value berbeda;
       // mengembalikan 2 jika Value sama namun Key berbeda;
       // mengembalikan 3 jika Key dan Value sama
       public int nearEQ (Couple couple) {}
}
```

Java 8

No	Score	Verdict	Description
6	20	Accepted	0.06 sec, 28.94 MB
7	20	Accepted	0.07 sec, 31.79 MB

Question 2

Correct

Mark 100.00 out of 100.00

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

Diberikan <u>Student.java</u>, <u>SistemMasukSekolahListImpl.java</u>, implementasikan <u>SistemMasukSekolahListImpl.java</u>. **SistemMasukSekolahListImpl.java**.

Tip: Untuk menghapus siswa, gunakan Iterator untuk mencari siswa yang akan dihapus.

Referensi: <u>Iterator</u>, <u>LinkedList</u>

Java 8

SistemMasukSekolahListImpl.java

Score: 100

Blackbox

Score: 100

Verdict: Accepted

**Evaluator: Exact** 

No	Score	Verdict	Description
1	20	Accepted	0.07 sec, 28.92 MB
2	20	Accepted	0.06 sec, 28.43 MB
	0.0		00004145

Question 3

Correct

Mark 100.00 out of 100.00

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

## Inventory of Generic Boxes

Agen OWCA ingin menerapkan konsep generic pada OOP. Dia ingin membuat sebuah kelas Box yang dapa dan terdapat sebuah inventori yang bisa menyimpan box-box tersebut. Implementasikanlah Inventory.java

## File pendukung:

- Box.java
- Inventory.java

## Contoh driver:

. . .

Inventory inventory2 = new Inventory(new ArrayList<Box<?>>()); inventory2.openAll(); Box<String> temp = new Box<>("Hello, World!"); Box<Double> temp2 = new Box<>(321.32323); inventory2.addBox(temp); inventory2.addBox(temp2); inventory2.openAll();

Java 8

Inventory.java

Score: 100

Blackbox

Score: 100

Verdict: Accepted