▲ 13523014 Nicholas Andhika Lucas

ITB_IF2010_2_2425 Pemrograman Berorientasi Objek

Dashboard / My courses / ITB_IF2010_2_2425 / [Java] Praktikum 5 / Praktikum 5 (Latihan)



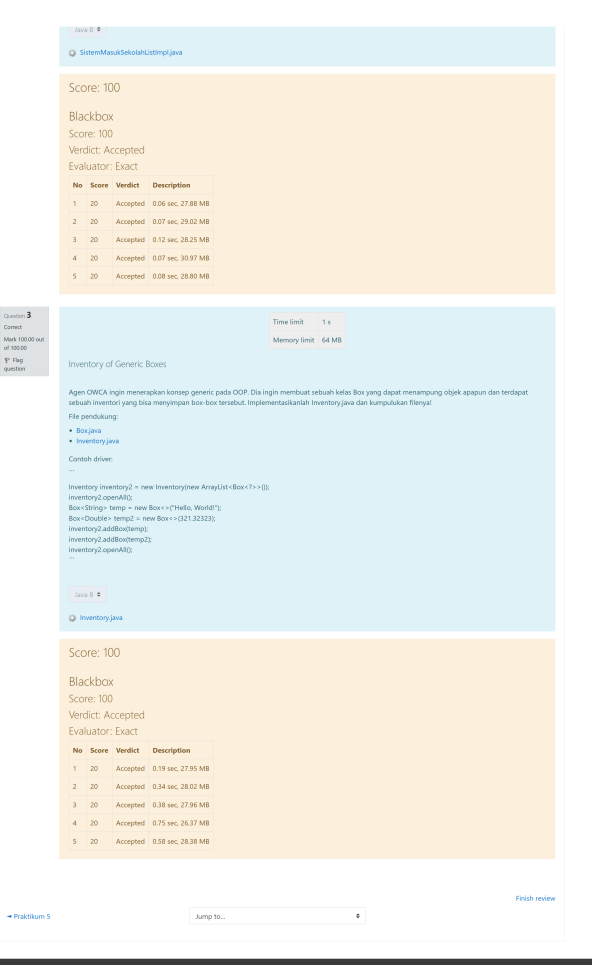
Quiz navigation 1 2 3 Show one page at a time Finish review

```
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
// 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 ♦
Couple.java
```

Score: 100 Blackbox Score: 100 Verdict: Accepted Evaluator: Exact No Score Verdict Description Accepted 0.06 sec, 28.32 MB Accepted 0.06 sec, 27.96 MB Accepted 0.09 sec, 26.12 MB Accepted 0.10 sec, 28.34 MB Accepted 0.17 sec, 28.11 MB Accepted 0.32 sec, 28.12 MB 20 Accepted 0.38 sec, 30.49 MB

Question 2 Mark 100.00 out ▼ Flag question

```
Time limit 1 s
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Memory limit 64 MB
Diberikan Student, java, Sistem Masuk Sekolah List, java, implementasikan Sekol
Tip: Untuk menghapus siswa, gunakan Iterator untuk mencari siswa yang akan dihapus
Referensi: Iterator, LinkedList
```





Get the mobile app