<u>Dashboard</u> / My courses / <u>ITB IF2010 2 2425 2</u> / <u>Praktikum 8 Nested Class and Collections</u> / <u>Pra-Praktikum 8</u>

Started on Friday, 23 May 2025, 1:40 PM

State Finished

Completed on Sunday, 25 May 2025, 9:31 PM

Time taken 2 days 7 hours

Grade 300.00 out of 300.00 (100%)

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

Kobopedia

Kamu sedang Doomscrolling di Instagram, tiba-tiba kamu ketemu video Al antara Kobo dan Zeta.



"Zeta~ Zeta~ cara bikin Tokopedia itu gimana sih?"

"Ohh~ gini Kobo, pertama coba kamu bikin fitur sorting duluu."

"Gimana caranya Zeta?"

"Nah, kamu coba buat dulu nih comparator di Java..."

Terinspirasi dari reels tersebut, kamu ingin mencoba untuk membuat Kobopedia menggunakan collections! Diberikan file **Kobopedia.java** untuk membuat hal tersebut.

Submit kembali Kobopedia.java

Java 8

Kobopedia.java

Score: 100

Blackbox Score: 100

Verdict: Accepted Evaluator: Exact

No	Score	Verdict	Description
1	10	Accepted	0.06 sec, 27.84 MB
2	10	Accepted	0.06 sec, 26.80 MB
3	10	Accepted	0.06 sec, 28.40 MB
4	10	Accepted	0.06 sec, 28.98 MB
5	10	Accepted	0.06 sec, 28.94 MB

No	Score	Verdict	Description
6	10	Accepted	0.06 sec, 27.91 MB
7	10	Accepted	0.06 sec, 27.82 MB
8	10	Accepted	0.07 sec, 28.77 MB
9	10	Accepted	0.07 sec, 28.75 MB
10	10	Accepted	0.07 sec, 27.82 MB

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

Java Collection - TreeSet

Set adalah sebuah struktur data yang memiliki kemampuan untuk menyimpan elemen-elemen unik. Set merupakan implementasi himpunan terbatas pada matematika. Set sebagai struktur data memiliki berbagai cara untuk diimplementasi, salah satu implementasi Set dalam bahasa Java adalah TreeSet.

TreeSet merupakan implementasi **Set** yang juga menyimpan informasi urutan dari elemen-elemen yang dimiliki. Karena urutan yang dipertahankan, pengambilan nilai minimal dan maksimal pada **TreeSet** memiliki kompleksitas waktu O(1).

Buatlah sebuah program Main.java yang memanfaatkan TreeSet dari Collection Java untuk memenuhi spesifikasi program sebagai berikut:

- Program menerima input sebagai berikut:
 - o Pada baris pertama, berisi bilangan bulat positif **Q** (1 ≤ **Q** ≤ 100) menyatakan banyaknya operasi yang akan dilakukan
 - Q baris berikutnya berisi salah satu dari operasi berikut
 - add X → Masukkan bilangan bulat X kedalam TreeSet
 - remove X
 - Apabila terdapat bilangan bulat x pada TreeSet, maka hapus element tersebut
 - Apabila tidak ada, keluarkan pada layar "Element {X} is not in The TreeSet" (Tanpa tanda petik)
 - first
 - Mengeluarkan nilai bilangan minimal dari TreeSet ke layar
 - Apabila **TreeSet** kosong, keluarkan pada layar "EMPTY" (Tanpa tanda petik)
 - 1act
 - Mengeluarkan nilai bilangan maksimal dari TreeSet ke layar
 - Apabila TreeSet kosong, keluarkan pada layar "EMPTY" (Tanpa tanda petik)
- Program mengeluarkan output sebagai berikut
 - Untuk setiap operasi remove, first, dan last keluarkan sesuai yang diharapkan.

Contoh Input

```
8
add 10
remove 9
remove 10
add 5
add 7
add 8
first
last
```

Contoh Output

```
Element 9 is not in The TreeSet

5
8
```

Submit file Main.java.

Hints:

- Anda dapat menggunakan **TreeSet** sebagai berikut, TreeSet<Integer> TreeSet = new TreeSet<Integer>()
- Untuk melakukan operasi yang dibutuhkan, gunakan method yang ada pada format input.
- Untuk melihat apakah terdapat element x pada TreeSet gunakan method contains(X) pada TreeSet.

Java 8

Main.java

Score: 100

Blackbox

Score: 100 Verdict: Accepted

Evaluator: Exact

No	Score	Verdict	Description
1	10	Accepted	0.07 sec, 30.39 MB
2	10	Accepted	0.07 sec, 28.43 MB
3	10	Accepted	0.07 sec, 28.89 MB
4	10	Accepted	0.06 sec, 28.63 MB
5	10	Accepted	0.09 sec, 26.09 MB
6	10	Accepted	0.27 sec, 28.39 MB
7	10	Accepted	0.44 sec, 28.02 MB
8	10	Accepted	0.58 sec, 28.10 MB
9	10	Accepted	0.80 sec, 27.97 MB
10	10	Accepted	0.07 sec, 28.93 MB

Time limit	1 s	
Memory limit	64 MB	

Student Sorter

Buatlah sebuah program Java yang mengelola informasi mengenai siswa dan nilai-nilai mereka dalam beberapa mata pelajaran. Program ini akan menghitung nilai rata-rata (GPA) dari setiap siswa dan mengurutkan mereka berdasarkan GPA.

Program harus memenuhi persyaratan berikut:

Dalam kelas StudentSorter:

- Terdapat kelas Student dengan atribut name (String) dan courseGrades (Map<String, Integer>). Kelas Student memiliki method addCourseGrade untuk menambahkan nilai mata pelajaran dan getGPA menghitung GPA.
- Terdapat kelas StudentComparator yang mengimplementasikan Comparator. Kelas ini harus mengurutkan objek Student berdasarkan GPA. Kelas ini meng-override method compare yang melakukan komparasi siswa s1 dan s2. Cara kerja komparasi adalah jika s1 < s2 method ini akan mengembalikan bilangan negatif, nol jika sama dan positif jika s1 > s2. Bilangan tersebut bebas.
- Terdapat static method sortStudentsByGPA yang mengembalikan list objek Student yang sudah diurutkan dengan StudentComparator

Lengkapilah file StudentSorter.java.

Submit kembali file StudentSorter. java yang telah berisi jawaban Anda.

Java 8

StudentSorter.java

Score: 100

Blackbox

Score: 100

Verdict: Accepted Evaluator: Exact

No	Score	Verdict	Description
1	20	Accepted	0.06 sec, 27.91 MB
2	20	Accepted	0.07 sec, 30.83 MB
3	20	Accepted	0.25 sec, 27.91 MB
4	20	Accepted	0.28 sec, 27.94 MB
5	20	Accepted	0.45 sec, 29.17 MB

■ Pasca Praktikum 7

Jump to...

Praktikum 8 ►