Started on Monday, 6 February 2023, 6:12 PM

State Finished

Completed on Tuesday, 7 February 2023, 12:27 AM

Time taken 6 hours 15 mins

Grade 600.00 out of 600.00 (**100**%)

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

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

Kelas Mahasiswa

Kelas Mahasiswa merupakan sebuah kelas yang memodelkan seorang mahasiswa ITB.

Buatlah sebuah kelas Mahasiwa yang memiliki atribut:

- 1. nama dengan tipe data String, digunakan untuk menyimpan nama mahasiswa.
- 2. nim dengan tipe data String, digunakan untuk menyimpan NIM mahasiswa.
- 3. sks dengan tipe data int, digunakan untuk menyimpan jumlah sks yang diambil mahasiswa.

Nilai dari atribut-atribut Mahasiswa akan diinisialisasi di konstruktor.

Terdapat juga atribut tambahan dengan ketentuan sebagai berikut:

- 1. Kelas Mahasiswa memiliki atribut static jumlahMahasiswa yang menyimpan jumlah mahasiswa.
- 2. nilai jumlahMahasiswa bertambah setiap ada pembuatan objek Mahasiswa.

Selain itu, terdapat juga method get untuk setiap atribut, getJumlahMahasiswa untuk mendapatkan banyaknya total mahasiswa, dan tambahSks untuk menambahkan sks yang diambil dari mahasiswa.

Lengkapi file Mahasiswa.java

Submit file Mahasiswa.java

Java 8 ♦

Mahasiswa.java

Score: 100

Blackbox

Score: 100

Verdict: Accepted Evaluator: Exact

No	Score	Verdict	Description
1	25	Accepted	0.18 sec, 28.46 MB
2	25	Accepted	0.18 sec, 26.22 MB
3	25	Accepted	0.14 sec, 28.67 MB
4	25	Accepted	0.11 sec, 27.84 MB

Question **2**Correct

Mark 100.00 out of 100.00

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

Kelas IPMahasiswa merupakan sebuah kelas yang memodelkan seorang mahasiswa ITB.

Buatlah sebuah kelas IPMahasiswa yang memiliki atribut:

- 1. mahasiswa dengan tipe data Mahasiswa, digunakan untuk menyimpan nama mahasiswa.
- 2. ipk dengan tipe data Double, digunakan untuk menyimpan NIM mahasiswa.

Nilai dari atribut-atribut Mahasiswa akan diinisialisasi di konstruktor.

Lengkapi file <u>IPMahasiswa.java</u>

Submit file IPMahasiswa.java

Java 8 ♦

IPMahasiswa.java

Score: 100

Blackbox Score: 100

Verdict: Accepted Evaluator: Exact

No	Score	Verdict	Description
1	10	Accepted	0.07 sec, 28.42 MB
2	20	Accepted	0.07 sec, 28.91 MB
3	30	Accepted	0.07 sec, 28.27 MB
4	40	Accepted	0.07 sec, 27.91 MB

Question **3** Correct Mark 100.00 out of 100.00

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

Admin STEI sedang mengadakan pendataan mahasiswa baru pada semester ini. Pada pendataan mata kuliah ini, admin ingin mendata nama mahasiswa, NIM dan jumlah SKS yang diperbolehkan. Disamping hal tersebut, admin juga ingin mendata jumlah SKS tambahan jika mahasiswa tersebut mendapatkan izin dari walinya

Buatlah program untuk Admin STEI dengan nama file **DaftarMahasiswa.java** dan gunakan kelas/file Mahasiswa.java yang sudah dibuat pada soal nomor 1 untuk mengerjakan soal berikut

Format Input:

- Baris pertama merupakan nama mahasiswa
- Baris kedua merupakan NIM mahasiswa
- Baris ketiga merupakan jumlah SKS mahasiswa
- Baris keempat merupakan jumlah SKS tambahan

Format Output:

Sesuai dengan contoh di bawah

Contoh:

Input:

Marin

18221000

5

4

Output:

Nama mahasiswa: Marin NIM mahasiswa: 18221000

SKS mahasiswa: 5 Jumlah mahasiswa: 1

Total Revisi SKS mahasiswa: 9

Java 8 ♦



DaftarMahasiswa.java

Score: 100

Blackbox

Score: 100

Verdict: Accepted

Evaluator: Exact

No	Score	Verdict	Description
1	25	Accepted	0.08 sec, 29.77 MB
2	25	Accepted	0.08 sec, 28.92 MB
3	25	Accepted	0.08 sec, 29.95 MB
4	25	Accepted	0.08 sec, 27.79 MB

Question 4 Correct Mark 100.00 out of 100.00

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

Kelas Mata Kuliah

Kelas MataKuliah merupakan sebuah kelas yang memodelkan suatu mata kuliah di ITB.

Buatlah sebuah kelas MataKuliah yang memiliki atribut:

- 1. kode dengan tipe data String, digunakan untuk menyimpan kode mata kuliah.
- 2. nama dengan tipe data String, digunakan untuk menyimpan nama mata kuliah.
- 3. sks dengan tipe data int, digunakan untuk menyimpan sks dari mata kuliah.
- 4. dosen dengan tipe data String, digunakan untuk menyimpan nama dosen dari mata kuliah.
- 5. kapasitas dengan tipe data int, digunakan untuk menyimpan jumlah kapasitas mahasiswa dari mata kuliah.

Nilai dari atribut-atribut MataKuliah akan diinisialisasi di konstruktor.

Terdapat juga atribut tambahan dengan ketentuan sebagai berikut:

- 1. Kelas MataKuliah memiliki atribut static jumlahMataKuliah yang menyimpan jumlah mata kuliah.
- 2. nilai jumlahMataKuliah bertambah setiap ada pembuatan objek MataKuliah.

Selain itu, terdapat juga method get untuk setiap atribut, getJumlahMataKuliah untuk mendapatkan banyaknya total mata kuliah, dan tambahKapasitas untuk menambahkan kapasitas mahasiswa dari mata kuliah.

Lengkapi file MataKuliah.java

Submit file MataKuliah.java

Java 8 ♦

MataKuliah.java

Score: 100

Blackbox

Score: 100

Verdict: Accepted

Evaluator: Exact

No	Score	Verdict	Description
1	25	Accepted	0.16 sec, 26.72 MB
2	25	Accepted	0.21 sec, 26.42 MB
3	25	Accepted	0.24 sec, 28.96 MB
4	25	Accepted	0.36 sec, 28.52 MB

Question **5**Correct

Mark 100.00 out of 100.00

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

Kelas IndeksMataKuliah merupakan sebuah kelas yang memodelkan seorang mahasiswa ITB.

Buatlah sebuah kelas IndeksMataKuliah yang memiliki atribut:

- 1. mataKuliah dengan tipe data MataKuliah, digunakan untuk menyimpan informasi mata kuliah.
- 2. nama dengan tipe data String, digunakan untuk menyimpan NIM mahasiswa.
- 3. indeks dengan tipe data String, digunakan untuk menyimpan informasi indeks.
- 4. nilai dengan tipe data Double, digunakan untuk menyimpan informasi nilai.

Nilai dari atribut-atribut IndeksMataKuliah akan diinisialisasi di konstruktor.

Lengkapi file <u>IndeksMataKuliah.java</u>

Submit file IndeksMataKuliah.java

Java 8 ♦

IndeksMataKuliah.java

Score: 100

Blackbox Score: 100

Verdict: Accepted Evaluator: Exact

No	Score	Verdict	Description
1	10	Accepted	0.35 sec, 29.00 MB
2	20	Accepted	0.32 sec, 28.58 MB
3	30	Accepted	0.31 sec, 28.83 MB
4	40	Accepted	0.14 sec, 28.99 MB

Question **6**Correct
Mark 100.00 out of 100.00

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

Admin STEI sedang mengadakan pendataan mata kuliah baru pada semester ini. Pada pendataan mata kuliah ini, admin ingin mendata kode mata kuliah, nama mata kuliah, jumlah sks, nama dosen, serta kapasitas kelas mata kuliah tersebut. Disamping hal tersebut, admin juga ingin mendata jumlah alokasi tambahan jika ada mahasiswa yang ingin melakukan sit in, sehingga dapat dilakukan penambahan alokasi kelas nantinya.

Buatlah program untuk Admin STEI dengan nama file **DaftarMataKuliah.java** dan gunakan kelas/file MataKuliah.java yang sudah dibuat pada soal nomor 1 untuk mengerjakan soal berikut

Format Input:

- Baris pertama merupakan kode mata kuliah
- Baris kedua merupakan nama mata kuliah
- Baris ketiga merupakan SKS mata kuliah
- Baris keempat merupakan nama dosen
- Baris kelima merupakan kapasitas kelas kuliah
- Baris keenam merupakan jumlah alokasi tambahan kapasitas kelas

Format Output:

Sesuai dengan contoh di bawah

Contoh:

Input:

1102

MatkulTambah

4

Budi

5

6

Output:

Kode Mata Kuliah: II02

Nama Mata Kuliah: MatkulTambah

SKS Mata Kuliah: 4 Nama Dosen: Budi Kapasitas Kuliah: 5

Total Revisi Kapasitas Kuliah: 11



DaftarMataKuliah.java

Score: 100

Blackbox

Score: 100

Verdict: Accepted Evaluator: Exact

No	Score	Verdict	Description
1	25	Accepted	0.14 sec, 28.38 MB
2	25	Accepted	0.18 sec, 28.07 MB
3	25	Accepted	0.16 sec, 28.13 MB
4	25	Accepted	0.14 sec, 28.43 MB

▼ Feedback Praktikum 1
Feedback Praktikum 1
Feedback Praktikum 2