

CSGE602040 - Struktur Data dan Algoritma Semester Ganjil - 2022/2023 Panduan Umum Lab dan TP

Metode Penilaian Lab dan TP

Lab dan TP akan dinilai secara otomatis menggunakan *grader*. *Grader* memiliki beberapa *test-case* dimana masing-masing test-case merupakan sepasang (masukan, keluaran). Mahasiswa mengirim program ke *grader*, *grader* akan menjalankan program mahasiswa lalu menguji dengan semua test-case yang telah disiapkan. Pengujian g*rader* dilakukan dengan membandingkan keluaran yang dihasilkan program mahasiswa dengan keluaran dari *test-case*. Nilai mahasiswa adalah banyaknya test-case yang dapat dijawab benar oleh program yang telah dibuat oleh mahasiswa.

Test-case grader bersifat rahasia. Mahasiswa tidak diperbolehkan untuk meminta test-case yang dipakai grader kepada tim dosen dan asisten.

Komponen Soal

- 1. **Deskripsi**: Deskripsi merupakan pengantar soal. Deskripsi memberikan permasalahan yang perlu diselesaikan dengan dengan algoritma.
- 2. Format Masukan: Spesifikasi bentuk masukan dari soal.
- 3. Format Keluaran: Spesifikasi bentuk keluaran dari soal.
- 4. **Batasan**: Batasan nilai-nilai pada test-case yang diberikan oleh grader. Misalkan ada batasan $1 \le N \le 100.000$, maka grader hanya akan menguji dengan nilai N di antara 1 hingga 100.000. Tidak akan ada masukan grader dengan N = 200.000 atau N = 0.
 - Anda TIDAK PERLU membuat validasi atau mengecek bahwa masukan memiliki batasan yang tepat.
- 5. **Contoh Masukan**: Sebuah contoh masukan yang memenuhi spesifikasi pada "Format Masukan"
- 6. Contoh Keluaran: Keluaran yang benar dari masukan pada "contoh masukan".
- 7. **Penjelasan**: Penjelasan tambahan mengenai mengapa masukan pada "contoh masukan" bisa menghasilkan keluaran pada "contoh keluaran"
- 8. **Keterangan Tambahan**: Informasi tambahan untuk soal.
- 9. **Informasi Tambahan Test-case**: Berisi informasi tambahan mengenai komposisi test-case yang ada di grader. Informasi ini dapat dimanfaatkan mahasiswa untuk mendapatkan nilai parsial dari soal ini.
- 10. **Template (khusus lab)**: Digunakan untuk memudahkan mahasiswa dalam mengerjakan soal. Template tidak wajib digunakan.

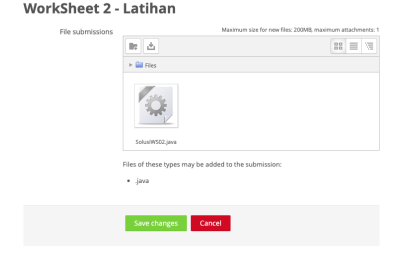
Cara Unggah Kode ke Grader

Dokumen ini dibuat untuk membantu mahasiswa melakukan submisi soal SDA ke *grader* Scele.

1. Pilih slot submisi soal yang kamu kerjakan



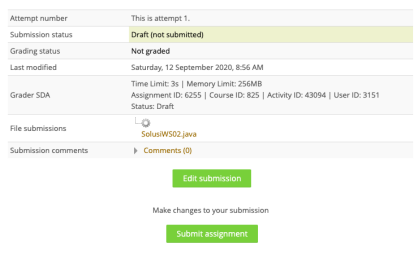
2. Unggah berkas .java hasil pekerjaanmu lalu tekan "Save changes"



3. Submisi akan menjadi draf. Sebelum menekan "Submit assignment", submisimu **belum** dinilai. Tekan "Submit assignment" untuk melakukan *grading*.

WorkSheet 2 - Latihan

Submission status



Once this assignment is submitted you will not be able to make any more changes.

4. Submisi telah dikumpulkan ke *grader*. Tunggu beberapa saat hingga *grader* selesai melakukan *grading*.

WorkSheet 2 - Latihan

Submission status

Attempt number	This is attempt 1.
Submission status	Submitted for grading
Grading status	Not graded
Last modified	Saturday, 12 September 2020, 9:13 AM
Grader SDA	Time Limit: 3s Memory Limit: 256MB Assignment ID: 6255 Course ID: 825 Activity ID: 43094 User ID: 3151 Status: Successfully sent to grader
File submissions	SolusiWS02.java
Submission comments	Comments (0)

5. Setelah melakukan *refresh* dan *grader* telah selesai melakukan *grading*, kamu dapat melihat *feedback* yang diberikan.

Feedback

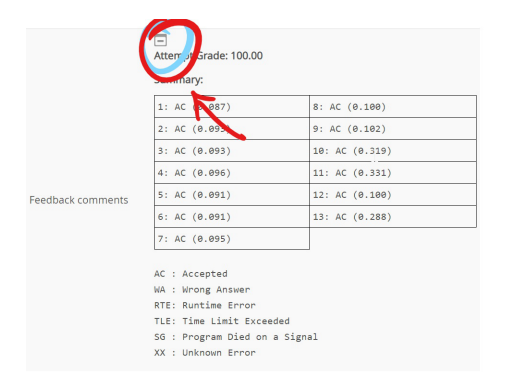
Grade	100.00 / 100.00
Graded on	Saturday, 12 September 2020, 9:13 AM

Previous attempts

- Attempt 1: Saturday, 12 September 2020, 9:13 AM

Submission status	Submitted for grading
Grader SDA	Time Limit: 3s Memory Limit: 256MB Assignment ID: 6255 Course ID: 825 Activity ID: 43094 User ID: 3151 Status: Successfully sent to grader
File submissions	SolusiWS02.java
Submission comments	Comments (0)
Feedback	
Grade	100.00 / 100.00
Graded on	Saturday, 12 September 2020, 9:13 AM
Graded by	Sofita Sofita
Feedback comments	Attempt Grade: 100.00 Summary:
	 1: AC (0.144)

6. Kamu juga dapat menekan tombol "+" pada "Feedback comments" untuk melihat detail penilaian pada tiap *test case*.



7. Kamu dapat melakukan submisi kembali dengan menekan tombol "Add a new attempt". Pada slot non-latihan, kamu dibatasi melakukan submisi hingga 20 kali. Nilai yang diambil adalah nilai **tertinggi** pada semua submisimu pada slot tersebut.

This will copy the contents of your previous submission to a new submission for you to work on.

Add a new attempt

This will create a new blank submission for you to work on.

Submit assignment

- 8. Untuk setiap test-case, grader memiliki beberapa kemungkinan hasil:
 - Accepted (AC): Output yang dihasilkan program sudah benar.
 - Wrong Answer (WA): Output yang dihasilkan program salah.
 - Time Limit Exceeded (TLE): Program mahasiswa berjalan lebih lama dari batas waktu yang ditentukan.
 - Runtime Error (RTE): Program mahasiswa crash
 - Program Died on a Signal (SG): Program diberhentikan oleh admin (Grader). Bisa jadi karena melakukan infinite loop, memakan terlalu banyak memori, dan lain-lain.
 - Unknown Error (XX): Silahkan submit ulang programmu.

Informasi Tambahan Grader

Setiap mahasiswa memiliki **batas 20 kali melakukan submisi** ke grader. Mahasiswa tidak diperbolehkan untuk meminta atau menggunakan orang lain untuk menggugah kodenya, termasuk asdos. Sehingga, gunakan submisi yang diberikan ini secara bijak.

Performa grader dapat mengalami penurunan (*lag*) ketika sedang ada terlalu banyak submisi yang dilakukan. Sehingga mahasiswa direkomendasikan untuk sebisa mungkin mengantisipasi dan tidak submit dekat *deadline*.

Konsultasi Lab

Pada semester ini, mata kuliah SDA tidak memiliki alokasi waktu khusus untuk sesi lab. Sehingga konsultasi terkait lab dapat dilakukan melalui server Discord SDA 2022/2023 Ganjil pada *channel* #lab ata.