



Pengumuman Implementasi (Hari 1)

Anda dapat mengunduh lampiran paket zip untuk setiap soal dari CMS. Untuk detail implementasi dan contoh grader, lihat berkas yang ada di dalam berkas zip.

- Untuk setiap soal, Anda harus mengumpulkan tepat 1 berkas.
- Untuk setiap soal, Anda dapat membuat paling banyak 50 pengumpulan.
- Berkas yang anda kumpulkan tidak boleh membaca dari standard input, mencetak ke standard output, atau berinteraksi dengan berkas lain. Namun, program Anda dapat mencetak ke standard error.
- Berkan yang dikumpulkan harus mengimplementasikan prosedur dan/atau fungsi yang dideskripsikan pada deskripsi soal menggunakan *signature* yang diberikan pada contoh implementasi.
- Anda bebas mengimplementasikan prosedur atau fungsi lain.
- Ketika Anda mencoba kode Anda di komputer lokal, kami merekomendasikan untuk menggunakan *script* yang ada di dalam lampiran. Selain itu, khususnya untuk C++, pastikan untuk menambahkan `-std=gnu++14` untuk kompilasi.

Konvensi

Pada setiap bahasa pemrograman yang didukung, tipe data berikut akan digunakan. Untuk detail tipe data, dll, lihat contoh implementasi.

Bahasa	int	int64	int[]	panjang dari a	string
C++	int	long long	std::vector<int>	a.size()	std::string
Pascal	longint	int64	array of longint	length(a)	ansistring
Java	int	long	int[]	a.length	String

Batasan

Soal	Judul	Batas Waktu	Batas Memory
combo	Combo	1.0 detik	268 MB
seats	Kursi	3.0 detik	268 MB
werewolf	Werewolf	4.0 detik	537 MB