



Памятка о деталях реализации (День 1)

Вы можете загрузить архив с данными для каждой задачи из интерфейса проверяющей системы. Для того чтобы уточнить детали реализации и получить примеры проверяющего модуля, изучите файлы в архиве.

- Для каждой задачи вы должны отправлять на проверку ровно один файл.
- По каждой задаче вы можете сделать не более 50 посылок.
- Ваши посылки не должны читать из стандартного потока ввода (stdin), писать в стандартный поток вывода (stdout) или взаимодействовать с любыми другими файлами. Тем не менее вы можете писать в stderr.
- Посылаемые на проверку файлы должны реализовывать процедуры или функции, описанные в условии, используя сигнатуры, описанные в примерах реализации.
- Вы можете реализовывать другие процедуры или функции.
- Когда вы тестируете вашу программу на локальной машине, мы рекомендуем вам использовать скрипты, которые находятся во вложении. В другом случае, особенно в C++, убедитесь, что компиляция происходит с опцией `std=gnu++14`.

Соглашения

В поддерживаемых языках программирования используются следующие типы данных. Используйте примеры реализации для уточнения подробностей.

Язык программирования	int	int64	int[]	длина массива 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

Ограничения

Задача	Название	Ограничение по времени	Ограничение по памяти
combo	Комбо	1.0 sec	268 MB
seats	Посадочные места	3.0 sec	268 MB
werewolf	Оборотень	4.0 sec	537 MB

