



Памятка о деталях реализации (День 2)

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	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
doll	Механическая игрушка	1.0 sec	268 MB
highway	Платные дороги	1.5 sec	268 MB
meetings	Встречи	4.5 sec	805 MB