2 задание

1 секунда

Мое обучение

Каталог

✓ Java-разработчик (осень 2022)

### Экзамен по программированию

Ограничение	времениОграничение	памяти

Аня — координатор стажировок в Тинькофф. Она хочет нанять самых сильных олимпиадников. Для того чтобы понять, кто же лучший, Аня решила проанализировать результаты командной олимпиады за последние N лет. Она знает все команды, занявшие первое место. Каждая команда задается тройкой имен, причем их порядок не важен, то есть записи ANTON BORIS CHRIS и BORIS ANTON CHRIS задают одну и ту же команду. Ане нужны лучшие из лучших, поэтому она хочет

1024 МБ

Ане нужны лучшие из лучших, поэтому она хочет знать, какое максимальное число раз побеждала команда в одном и том же составе. Вы дружите с Аней, поэтому согласились ей помочь.

#### Формат входных данных

В первой строке задано одно целое число N  $(1 \le N \le 10^3)$  — количество лет, за которые у Ани есть данные.

В следующих N строках заданы командыпобедители: в каждой строке указаны три разделенных пробелом имени. Каждое имя имеет длину от 1 до 10 символов, а также состоит из заглавных латинских символов (A,...,Z).

#### Формат выходных данных

В единственной строке выведите число — максимальное число побед команды в одинаковом составе.

05:14				Завершить						
Выполнено: 3 из 8										
1	2	3	4	5	6	7				
1	2	3	4	5	6	7				

Отправить ответы

Компиляторы и значения ошибок
Как сдавать экзамен

# Примеры данных

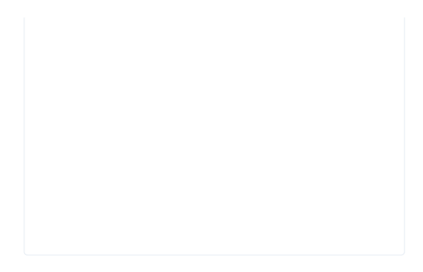
Ввод Вывод 2 5 MIKHAI L **VLADIS** LAV **GRIGOR** Υ **VLADIS** LAV MIKHAI L **GRIGOR** Υ **IVAN** ILYA **VLADIM** IR **ANDRE** Υ **VLADIM** IR ILYA **VLADIM** IR IVAN **ANDRE** Υ

## Решение

Язык Java 8

Решение

1



## Отправить

## Решения

#	Время	Язык	Резул	
16600 76	22:28: 52	Java 8	OK	Решение
1660076		OK		<b>~</b>
<				>

## Оферта Сведения об образовательной организации

По всем вопросам пишите на почту edu@tinkoff.ru

© 2022, АНО ДПО «Тинькофф Образование»