



Мое обучение

Каталог

< Java-разработчик (осень 2022)

Экзамен по программированию

2 задание

04:28:25

Завершить

Ограничение времениОграничение памяти

1 секунда

1024 МБ

Выполнено: 0 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](#)

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 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 ($1 \leq N \leq 10^3$) — количество лет, за которые у Ани есть данные.

В следующих N строках заданы команды-победители: 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, \dots, Z).

Формат выходных данных

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

Примеры данных


Ввод

5
MIKHAI
L
VLADIS
LAV
GRIGOR
Y
VLADIS
LAV
MIKHAI
L
GRIGOR
Y
IVAN
ILYA
VLADIM
IR
ANDRE
Y
VLADIM
IR ILYA
VLADIM
IR IVAN
ANDRE
Y

Вывод

2

Решение

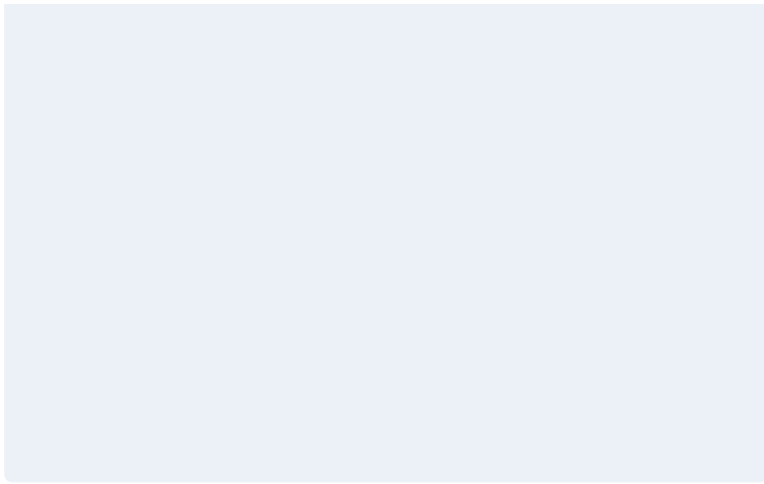
 Тестирование происходит только на первом тесте

Язык
C++17



Решение

1



Отправить



[Оферта](#) [Сведения об образовательной организации](#)

По всем вопросам пишите на почту edu@tinkoff.ru

© 2022, АНО ДПО «Тинькофф Образование»