

Обучение

Работа Олимпиады и мероприятия

Личный кабинет

~

Мое обучение

Каталог

√ Frontend-разработчик (донабор зима 2024)

Экзамен по программированию

1 задание

Ограничение времениОграничение памяти

1 секунда

256 M_D

Для вывески нового офиса Тинькофф были заказаны неоновые буквы.

В офис привезли какой-то набор из больших латинских букв. Проверьте, что из них действительно можно составить строку « TINKOFF» для вывески. Тинькофф не хочет платить за лишние буквы, поэтому должны быть использованы все привезённые буквы.

Формат входных данных

Каждый тест состоит из нескольких наборов входных данных. В первой строке находится одно целое число $t\ (1 \le t \le 100)$ — количество наборов входных данных. Далее следует описание наборов входных данных. Единственная строка каждого набора входных данных содержит одну непустую строку из больших латинских букв длиной не более 20 символов — привезённый набор букв.

Формат выходных данных

Для каждого набора входных данных, в отдельной строке, выведите «Yes» (без кавычек), если из всех привезённых букв можно составить строку «TINKOFF», и «No» иначе. Вы можете выводить каждую букву в любом регистре (строчную или заглавную). Например, строки «yEs», «yes», «Yes» и «YES» будут приняты как положительный ответ.

Примеры данных

Ввод 4 TINKOFF TINKOFFF AAAA Вывод Yes No No Yes

Предыдущее

Следующее

01:18:31

Выполнено: 3 из 6

1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6

Завершить

Компиляторы и значения ошибок

Как сдавать экзамен

