



Экзамен по программированию

1 задание

Ограничение времениОграничение памяти

1 секунда

256 МБ

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 ($1 \leq t \leq 100$) — 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.

Выполнено: 0 из 6

1 2 3 4 5

1 2 3 4 5

[Завершить](#)

[Компиляторы и значения ошибок](#)

[Как сдавать экзамен](#)

Примеры данных

Ввод

4

TINKOFF

TINKOFFF

AAAA

FFOKNIT

Вывод


Yes

No

No

Yes

Решение

 Тестирование происходит только на первом тесте

Язык

C++17



Решение

1

[Отправить](#)

Можно пересдать еще раз

Предыдущие решения

Здесь будет список решений

[Предыдущее](#)

[Следующее задание](#)

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

По вопросам пишите на почту edu@tinkoff.ru

© 2023, АНО ДПО «Тинькофф Образование»