



Мое обучение

Каталог

< Frontend-разработчик (донабор зима 2024)

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.

Примеры данных

Ввод

4

TINKOFF

TINKOFFF

AAAA

Вывод

Yes

No

No

Yes

[Предыдущее](#)[Следующее](#)

Задание

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](#)

Решение

Задание

Тестирование происходит только на первом тесте

Язык
NodeJS 12.22.9



Решение

1

Отправить

Можно пересдать еще раз

Предыдущие решения

#	Время	Язык	Результат	
10366856	21:49:09	NodeJS 12.22.9	OK	Решение
10366856	OK			

Предыдущее

Следующее задание

Оферта Сведения об образовательной организации

По вопросам пишите на почту edu@tinkoff.ru

© 2024, АНО ДПО «Тинькофф Образование»

Предыдущее

Следующее

Задание