

Экзамен по программированию

1 задание

Ограничение времени  
1 секунда

Ограничение памяти  
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  
FFOKNIT

Вывод  
Yes  
No  
No  
Yes

Решение

Тестирование происходит только на первом тесте

Язык  
Python3 3.10.6

Решение

1

Отправить

Можно пересдать еще раз

Предыдущие решения

#	Время	Язык	Результат
9330240	18:23:31	Python3 3.10.6	ОК

Решение

Предыдущее

Следующее задание

01:56:40

Выполнено: 4 из 6

1 2 3 4 5 6

Завершить

Компиляторы и значения ошибок

Как сдавать экзамен