26/01/2023, 09:43 Задача - E - Codeforces

5 ФЕВРАЛЯ

ОТБОРОЧНЫЙ КОНТЕСТ . ОТ ЭКСПЕРТОВ ОZON

silver_koala_3b93 | Выйти

СОРЕВНОВАНИЯ

ЗАДАЧИ ОТОСЛАТЬ МОИ ПОСЫЛКИ СТАТУС ПОЛОЖЕНИЕ ЗАПУСК

Е. Отчет (15 баллов)

ограничение по времени на тест: 2 секунды ограничение по памяти на тест: 512 мегабайт ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод

Директор IT-корпорации оценивает эффективность работы сотрудников по различным показателям и критериям. Один из этих критериев сформулирован следующим образом: приступив к некоторому заданию, сотрудник должен завершить его, не переключаясь на другие задания.

Чтобы проверить сотрудников на соответствие этому критерию, директор потребовал от каждого сотрудника отчет о том, какие задания он выполнял в последние n дней. Отчет — это последовательность из n целых чисел a_1, a_2, \ldots, a_n , где a_i — идентификатор задания, которое сотрудник выполнял в i-й день.

Вам необходимо написать программу, проверяющую, соответствует ли сотрудник критерию по его отчету. Сотрудник соответствует этому критерию, если не существует такого задания x, которое выполнялось с перерывом (т. е. в некоторый день i сотрудник выполнял задание x, в дни с i+1 по j-1 он занимался другими заданиями, а в день j сотрудник продолжил выполнение задания x, при этом j>i+1). Иными словами, каждое задание, которое выполнял сотрудник, должно занимать один непрерывный отрезок дней.

Неполные решения этой задачи (например, недостаточно эффективные) могут быть оценены частичным баллом.

Входные данные

В первой строке задано одно целое число t ($1 \le t \le 10$) — количество наборов входных данных.

Каждый набор входных данных состоит из двух строк. В первой строке задано одно целое число n ($3 \le n \le 50000$). Во второй строке заданы n целых чисел a_1, a_2, \ldots, a_n ($1 \le a_i \le n$) — отчет сотрудника.

Выходные данные

Для каждого набора входных данных выведите ответ на отдельной строке. Если отчет соответствует критерию, выведите YES, иначе выведите NO.

Пример Скопировать входные данные 1 2 3 4 5 1 2 3 1 2 3 4 8 5 5 5 5 1 1 3 2 2 1 1 2 3 2 выходные данные Скопировать YES NO YES YES NΩ

Route 256 [Junior]

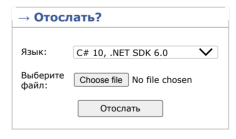
Участник



Песочница Соревнование идет 10 дней Участник

→ Пересчёт ограничений по времени

Это соревнование использует политику пересчёта ограничений по времени по языкам программирования. Система автоматически увеличивает ограничения по времени для некоторых языков в соответствии с множителями. Независимо от множителя языка, ограничение по времени не может превысить 30 секунд. Прочтите детали по ссылке.



→ Набранные баллы		
	Баллы	
Α	5	
В	10	
С	10	
D	5	
E		
F		
G		

26/01/2023, 09:43 Задача - E - Codeforces

Н	
I	
J	
Всего	30

→ Материалы соревнования

- problem-a-tests.zip
- problem-a-example-solutions.zip
- problem-b-tests.zip
- problem-c-tests.zip
- problem-d-tests.zip
- problem-e-tests.zip
- problem-f-tests.zip
- problem-g-tests.zip
- problem-h-tests.zip
- problem-i-tests.zip
- problem-j-tests.zip

Codeforces (c) Copyright 2010-2023 Михаил Мирзаянов Соревнования по программированию 2.0 Время на сервере: 26.01.2023 09:40:45 (h3). Десктопная версия, переключиться на мобильную. Privacy Policy

На платформе

