



ГЛАВНАЯ ТОП КАТАЛОГ СОРЕВНОВАНИЯ ТРЕНИРОВКИ АРХИВ ГРУППЫ РЕЙТИНГ EDU API КАЛЕНДАРЬ ПОМОЩЬ ТЕХНОКУБОК 罞

P

ЗАДАЧИ ОТОСЛАТЬ МОИ ПОСЫЛКИ СТАТУС ПОЛОЖЕНИЕ ЗАПУСК

# А. Поиск подстроки

ограничение по времени на тест: 1 секунда ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод

Найти все вхождения строки T в строку S.

# Входные данные

Первые две строки входных данных содержат строки S и T, соответственно. Длины строк больше 0 и меньше  $50\,000$ , строки содержат только строчные латинские буквы.

## Выходные данные

Выведите номера символов, начиная с которых строка T входит в строку S, в порядке возрастания.

#### Пример



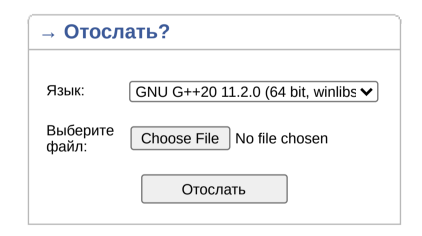
# Основной поток, 2-й курс Открытая Участник



## → Виртуальное участие

Виртуальное соревнование — это способ прорешать прошедшее соревнование в режиме, максимально близком к участию во время его проведения. Поддерживается только ICPC режим для виртуальных соревнований. Если вы раньше видели эти задачи, виртуальное соревнование не для вас — решайте эти задачи в архиве. Если вы хотите просто дорешать задачи, виртуальное соревнование не для вас — решайте эти задачи в архиве. Запрещается использовать чужой код, читать разборы задач и общаться по содержанию соревнования с кемлибо.

Начать виртуальное участие



<b>→ Последние посылки</b>		
Посылка	Время	Вердикт
130020363	27.09.2021 18:59	Полное решение

Codeforces (c) Copyright 2010-2022 Михаил Мирзаянов Соревнования по программированию 2.0 Время на сервере: 15.02.2022 00:39:28 (f1). Десктопная версия, переключиться на мобильную. Privacy Policy

При поддержке



