

G. Общая подпоследовательность (1 балл)

ограничение по времени на тест: 1 секунда

ограничение по памяти на тест: 16 мегабайт

ввод: стандартный ввод

вывод: стандартный вывод

Даны две строки, состоящих из маленьких латинских букв. Нужно найти их наибольшую общую подпоследовательность.

Входные данные

На первой строке первая строка. На второй строке вторая строка. Длины строк от 1 до 5000.

Выходные данные

Максимальную по длине общую подпоследовательность на отдельной строке. Если ответов несколько, выведите любой. Если ответ пуст, перевод строки выводить все равно нужно.

Пример

входные данные	Скопировать
abacabadabacaba dbdccbdb	
выходные данные	Скопировать
bcdb	

Основной поток, 2-й курс

Открытая

Участник

Контеcт 6. Динамическое программирование (1)

Закончено

Дорешивание

→ 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 кем-либо.

Начать виртуальное участие

→ Отослать?

Язык: GNU G++20 11.2.0 (64 bit, winlibs)

Выберите файл: Choose File No file chosen

Отослать

→ Последние посылки

Посылка	Время	Вердикт
109362518	08.03.2021 00:20	Полное решение
108814816	01.03.2021 18:03	Превышено ограничение памяти на тесте 30
108814546	01.03.2021 17:59	Превышено ограничение памяти на тесте 30
108488138	25.02.2021 19:07	Полное решение
108460828	25.02.2021 11:55	Превышено ограничение памяти на тесте 30
108459922	25.02.2021 11:39	Превышено ограничение памяти на тесте 30
108457562	25.02.2021 11:00	Неправильный ответ на тесте 1
108457348	25.02.2021 10:57	Неправильный ответ на тесте 1