

ГЛАВНАЯ ТОП КАТАЛОГ СОРЕВНОВАНИЯ ТРЕНИРОВКИ АРХИВ <u>ГРУППЫ</u> РЕЙТИНГ EDU АРІ КАЛЕНДАРЬ ПОМОЩЬ ТЕХНОКУБОК 置

ЗАДАЧИ ОТОСЛАТЬ МОИ ПОСЫЛКИ СТАТУС ПОЛОЖЕНИЕ ЗАПУСК

#### С. Два отрезка

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

Необходимо проверить, пересекаются ли два отрезка.

#### Входные данные

В двух строках входного файла заданы по четыре целых числа, не превосходящих по модулю  $10\,000$ , — координаты концов первого отрезка, затем второго.

#### Выходные данные

В первой строке выходного файла выведите «YES», если отрезки имеют общие точки, и «NO» в противном случае.

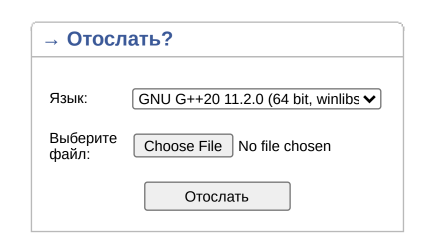
#### Пример



## 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
137892911	03.12.2021 17:14	Полное решение

Codeforces (c) Copyright 2010-2022 Михаил Мирзаянов Соревнования по программированию 2.0 Время на сервере: 15.02.2022 00:52:08 (f1). Десктопная версия, переключиться на мобильную. Privacy Policy

При поддержке



