


[kvizidisi](#) | [Выйти](#)
[ГЛАВНАЯ](#) [ТОП](#) [КАТАЛОГ](#) [СОРЕВНОВАНИЯ](#) [ТРЕНИРОВКИ](#) [АРХИВ](#) [ГРУППЫ](#) [РЕЙТИНГ](#) [EDU](#) [API](#) [КАЛЕНДАРЬ](#) [ПОМОЩЬ](#)
[ЗАДАЧИ](#) [ОТОСЛАТЬ](#) [СТАТУС](#) [ПОЛОЖЕНИЕ](#) [ЗАПУСК](#)

## A. Петя и строки

ограничение по времени на тест: 2 seconds

ограничение по памяти на тест: 256 megabytes

Маленький Петя очень любит подарки. Его мама подарила ему на день рождения две строки равной длины, состоящие из больших и маленьких букв латинского алфавита. Теперь Петя хочет сравнить эти строки лексикографически. При этом регистр букв значения не имеет, то есть большая буква считается эквивалентной соответствующей маленькой букве. Помогите Пете выполнить сравнение.

### Входные данные

В каждой из первых двух строк записано по одной подаренной строке. Длина строк находится в пределах от 1 до 100 включительно. Гарантируется, что строки имеют одинаковую длину, а также состоят из больших и маленьких букв латинского алфавита.

### Выходные данные

Если первая строка меньше второй, выведите «-1». Если вторая строка меньше первой, выведите «1». Если строки равны, выведите «0». Учтите, что регистр букв не учитывается при сравнении.

### Примеры

<b>Входные данные</b>	<b>Скопировать</b>
aaaa aaaA	
<b>Выходные данные</b>	<b>Скопировать</b>
0	
<b>Входные данные</b>	<b>Скопировать</b>
abs Abz	
<b>Выходные данные</b>	<b>Скопировать</b>
-1	
<b>Входные данные</b>	<b>Скопировать</b>
abcdefg AbCdEff	
<b>Выходные данные</b>	<b>Скопировать</b>
1	

### Примечание

Формально про лексикографический порядок (также известный как «порядок слов в словаре» и «алфавитный порядок»):

- [http://ru.wikipedia.org/wiki/Лексикографический\\_порядок](http://ru.wikipedia.org/wiki/Лексикографический_порядок)
- [http://en.wikipedia.org/wiki/Lexicographical\\_order](http://en.wikipedia.org/wiki/Lexicographical_order)

### → Внимание

Пакет к этой задаче не обновлялся авторами или администрацией Codeforces после смены тестирующих серверов проекта на более быстрые. По этой причине, чтобы сохранить актуальность ограничения по времени, время исполнения решений умножается на два. Например, если ваше решение отработало на сервере за 400 мс, то для определения вердикта и отображения на сайте будет использовано значение 800 мс.

### Codeforces Beta Round 85 (Div. 2 Only)

**Закончено**

Дорешивание



### → Виртуальное участие

Виртуальное соревнование – это способ пропустить 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](#)

### → Скопировать в мэшап

Вы можете скопировать это соревнование в мэшап.

[Копировать соревнование](#)

### → Отослать?

 Язык: [GNU G++23 14.2 \(64 bit, ms\)](#)

 Выберите файл: [Browse...](#) No file selected.