

### 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

входные данные	Скопировать
ababbababa aba	
выходные данные	Скопировать
0 5 7	

#### Основной поток, 2-й курс

Открытая

Участник



#### Контеcт 11. Базовые строковые алгоритмы

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
<a href="#">130020363</a>	27.09.2021 18:59	Полное решение

