Лабораторная работа №6 Поиск подстрок.

Задача А. Наивный поиск подстроки в строке (!) (1 балл)

Имя входного файла: search1.in
Имя выходного файла: search1.out
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Даны строки p и t. Требуется найти все вхождения строки p в строку t в качестве подстроки.

Формат входного файла

Первая строка входного файла содержит p, вторая — t ($1 \le |p|, |t| \le 10^4$). Строки состоят из букв латинского алфавита.

Формат выходного файла

В первой строке выведите количество вхождений строки p в строку t. Во второй строке выведите в возрастающем порядке номера символов строки t, с которых начинаются вхождения p. Символы нумеруются с единицы.

Примеры

search1.in	search1.out
aba	2
abaCaba	1 5

Лабораторная работа №6 Поиск подстрок.

Задача В. Быстрый поиск подстроки в строке (2 балла)

Имя входного файла: search2.in Имя выходного файла: search2.out Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Даны строки p и t. Требуется найти все вхождения строки p в строку t в качестве подстроки.

Формат входного файла

Первая строка входного файла содержит p, вторая — t ($1 \le |p|, |t| \le 10^6$). Строки состоят из букв латинского алфавита.

Формат выходного файла

В первой строке выведите количество вхождений строки p в строку t. Во второй строке выведите в возрастающем порядке номера символов строки t, с которых начинаются вхождения p. Символы нумеруются с единицы.

Примеры

search2.in	search2.out
aba	2
abaCaba	1 5

Задача С. Префикс-функция (2 балла)

Имя входного файла: prefix.in Имя выходного файла: prefix.out Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Постройте префикс-функцию для заданной строки s.

Формат входного файла

Первая строка входного файла содержит s ($1 \le |s| \le 10^6$). Строка состоит из букв латинского алфавита.

Формат выходного файла

Выведите значения префикс-функции строки s для всех индексов $1, 2, \ldots, |s|$.

Примеры

prefix.in	prefix.out
aaaAAA	0 1 2 0 0 0
abacaba	0 0 1 0 1 2 3