Задача А. Плавные числа

 Имя входного файла:
 numbers.in

 Имя выходного файла:
 numbers.out

 Ограничение по времени:
 1 секунда

 Ограничение по памяти:
 64 мегабайта

Назовём натуральное число плавным, если разность любых двух его соседних цифр не превосходит по модулю единицы. Вам необходимо определить количество N-значных плавных чисел.

Формат входных данных

В единственной строке входного файла одно число N ($1 \le N \le 20$).

Формат выходных данных

Вывести одно число — искомое количество плавных чисел

Примеры

ĺ	numbers.in	numbers.out
	2	26

Задача В. Наибольшая общая подпоследовательность

 Имя входного файла:
 1cs.in

 Имя выходного файла:
 1cs.out

 Ограничение по времени:
 3 секунды

 Ограничение по памяти:
 64 мегабайта

Даны две последовательности. Найдите длину их наибольшей общей подпоследовательности (подпоследовательность — это то, что можно получить из данной последовательности вычеркиванием некоторых элементов).

Формат входных данных

В первой строке входного файла записано целое число N — длина первой последовательности ($1\leqslant N\leqslant 1000$). Во второй строке записаны члены первой последовательности (через пробел) — целые числе, не превосходящие $10\,000$ по модулю. В третьей строке записано целое число M — длина второй последовательности ($1\leqslant M\leqslant 1000$). В четвертой строке записаны члены второй последовательности (через пробел) — целые числа, не превосходящие $10\,000$ по модулю.

Формат выходных данных

В выходной файл требуется вывести единственное целое число: длину наибольшей общей подпоследовательности, или число 0, если такой не существует.

Примеры

lcs.in	lcs.out
3	2
1 2 3	
4	
2 1 3 5	

Задача С. Наибольшая возрастающая подпоследовательность

 Имя входного файла:
 lis.in

 Имя выходного файла:
 lis.out

 Ограничение по времени:
 2 секунды

 Ограничение по памяти:
 64 мегабайта

Дана последовательность, требуется найти длину её наибольшей строго возрастающей подпоследовательности.

Формат входных данных

В первой строке входного файла задано целое число N — длина последовательности ($1 \le N \le 1000$). Во второй строке задаётся сама последовательность (разделитель — пробел). Элементы последовательности — целые числа, не превосходящие $10\,000$ по модулю.

Формат выходных данных

Требуется вывести длину наибольшей возрастающей подпоследовательности.

Примеры

lis.in	lis.out
6	3
3 29 5 5 28 6	

Задача D. Максимальный подпалиндром

 Имя входного файла:
 palindrome.in

 Имя выходного файла:
 palindrome.out

 Ограничение по времени:
 2 секунды

 Ограничение по памяти:
 64 мегабайта

Палиндромом называется строка, которая одинаково читается как слева направо, так и справа налево. Подпалиндромом данной строки называется последовательность символов из данной строки, не обязательно идущих подряд, являющаяся палиндромом. Например, HELOLEH является подпалиндромом строки HTEOLFEOLEH. Напишите программу, находящую в данной строке подпалиндром максимальной длины.

Формат входных данных

Во входном файле находится строка длиной не более 100 символов, состоящая из заглавных букв латинского алфавита.

ЛКШ.2014.Август.С'.День 12 Судиславль, «Берендеевы поляны», 12 августа 2014

Формат выходных данных

Выведите на первой строке выходного файла длину максимального подпалиндрома, а на второй строке сам максимальный подпалиндром. Если таких подпалиндромов несколько, то ваша программа должна вывести любой из них.

Примеры

palindrome.in	palindrome.out
THISISEASI	5
	ISASI