Введите число массива(N<20)

Начало

i = 0, j = 0,sz,ss, x[120], y[120], \* pn, \* pk, \* ph, \* pj

C

B

нет здесь **ваш текст**

нет здесь **ваш текст**

да здесь **ваш текст**

да здесь **ваш текст**

A

pn = &n;

pk = &k;

pj = y; pj < y + ss; pj++

\*pj

\nвведите второй массив

ss > 0 && ss < 20

Ввод

sz

Ввод

ss

Введите число массива(N<20)

\*ph

ph = x; ph < x + sz; ph++

введите массив

sz > 0 && sz < 20

ss > 0 && ss < 20

C

B

A

i++

нет здесь **ваш текст**

да здесь **ваш текст**

j++

x[i] == y[j]

да здесь **ваш текст**

нет здесь **ваш текст**

i < \*pn && j < \*pk

введен недопустимый размер

введен недопустимый размер

Конец

j == \*pk

\nВторая последовательность не является подпоследовательностью первой

\nВторая последовательность является подпоследовательностью первой

да здесь **ваш текст**

нет здесь **ваш текст**

нет здесь **ваш текст**

нет здесь **ваш текст**

да здесь **ваш текст**

да здесь **ваш текст**

да здесь **ваш текст**

нет здесь **ваш текст**

Конец

введен недопустимый размер

”K равен элементу массива под номером”,i

"k меньше элемента массива под номером ",i

"k больше элемента массива под номером”,i

\*pk < \*(x + i)

\*pk > \*(x+i)

i = 0; i < sz; i++

pk = &k

Ввод

k

\nвведите k

srand((unsigned)time(NULL))

Вывод

\*pj,”пробел”

\*pj = rand() % 5

pj = x;pj<x+sz;pj++

sz > 0 && sz < 20

Массив:

Ввод

sz

Начало

N = 20, x[N], k, sz,\*pj,\*pk

Введите число массива(N<20)