Начало

N = 100, sz, i, s, A[N]

Введите число массива (N<100):

A[i] != s

sz >= 0 && sz <= 99

Ввод

sz

да здесь **ваш текст**

srand((unsigned)time(NULL))

нет здесь **ваш текст**

A[i] = rand() % 99

Вывод

A[i],”пробел”

i = 0; i < sz; i++

\nВведите число, которое хотели бы убрать

Ввод

s

i = 0; i < sz; i++

Вывод

‘\b’,’пробел’

Вывод

A[i],”пробел”

да здесь **ваш текст**

нет здесь **ваш текст**

Ввод

s

\nДобавим перед четным значением элемент со значением 1\n

A

B

i = 0; i < sz; i++

A[i] != s

A[i]%2==0

A[i-1] = 1

A[i],“пробел”

‘\b’ ,’’

A[i-1],”пробел", A[i],”пробел"

A

B

да здесь **ваш текст**

да здесь **ваш текст**

нет здесь **ваш текст**

нет здесь **ваш текст**

да здесь **ваш текст**

введен недопустимый размер

Sz++

A[i]%2==0

нет здесь **ваш текст**

Конец

Начало

N = 100, sz, i, s, A[N]

Введите число массива (N<100):

Ввод

sz

sz >= 0 && sz <= 99

да здесь **ваш текст**

Вывод

A[i],”пробел”

A[i] = rand() % 99

i = 0; i < sz; i++

srand((unsigned)time(NULL))

нет здесь **ваш текст**

i = 1; i < sz; i++

" \nmax=", A[max]

да здесь **ваш текст**

max=i

A[i] > A[max]99

\nЗаменим нечетные по номеру элементы на максимальный элемент массива\n

нет здесь **ваш текст**

введен недопустимый размер

i % 2 == 0

i = 0; i < sz; i++

да здесь **ваш текст**

A[i],”пробел”

нет здесь **ваш текст**

A[max],”пробел”

Конец

uyk