

Bài 44. Xóa phần tử theo vị trí trong mảng, xóa phần tử theo điều kiện trong mảng một chiều

By [Intung.](#) [Lập trình C](#)

NỘI DUNG BÀI VIẾT

Video giải thích chi tiết về Xóa phần tử theo vị trí trong mảng, xóa phần tử theo điều kiện trong mảng một chiều trong lập trình C | Tự học lập trình C

LTC 44. Xóa phần tử theo vị trí trong mảng, xóa phần tử theo điều kiện trong m...



NGOẠI HẠNG ANH
KỊCH HAY

TRỞ LẠI
CÒN DÀI



Code vi dụ

```
#include "stdio.h"
#include "limits.h"
int a[100];
int n;

void nhapMang(int x[100], int &n){
    printf("Nhap vao so luong phan tu: ");
    scanf("%d", &n);
    for(int i=0; i<n; i++){
        printf("Nhap x[%d]:", i);
        scanf("%d", &x[i]);
    }
}

void xuatMang(int x[100], int n){
    printf("Gia tri cua mang la: ");
    for(int i=0; i<n; i++){
        printf("%d ", x[i]);
    }
}

void xoaMangTaiViTri(int x[100], int &n, int vi_tri){
    // 1 2 3 4 5
    // 1 2 4 5
    for(int i=vi_tri; i<n-1; i++){
        x[i] = x[i+1];
    }
    n--;
}

void xoaMangTheoGiaTri(int x[100], int &n){
    int gt;
    printf("Nhap vao gia tri can xoa: ");
    scanf("%d", &gt);
    for(int i=0; i<n; i++){
        if(x[i]==gt)
            xoaMangTaiViTri(x, n, i);
    }
}

int main(){
    nhapMang(a, n);
    xuatMang(a, n);
    printf("\n");
    xoaMangTheoGiaTri(a, n);
    printf("\n");
    xuatMang(a, n);
}
```



tháng 4 14, 2021 (2021-04-14T00:16:00-07:00)



Bài 93. Cách đọc và ghi mảng struct vào File Bài 92. Nhập và Xuất Mảng ra File trong Lập trình C



Bài 91. Cách đọc dữ liệu từ File dạng nhị phân



Bài 90. Cách ghi dữ liệu vào File dạng nhị phân

1 nhận xét:



Unknown

lúc 22:22 10 tháng 12, 2021

nhap vao 1 3 5 5 6 roi de xoa so 5 chi xoa 1 so, a xem lai voi a

Trả lời

Nếu bạn muốn để lại nhận xét, hãy nhấp vào nút dưới đây để đăng nhập bằng Blogger.

ĐĂNG NHẬP BẰNG BLOGGER



[< Bài đăng Mới hơn](#)

[🏠 Trang chủ](#)

[Bài đăng Cũ hơn >](#)

Tìm kiếm



Lượt truy cập



Từ khóa

Lập trình C
Lập trình Java
Lập trình Python
Phát triển phần mềm
Phần mềm tổng hợp
Tự học SQL

Bản quyền

© Bản quyền thuộc về TITV
Vui lòng không đăng tải lại Video từ kênh này
© Copyright by TITV Channel Do not Reup

Copyright © 2023 [Giữ cho mọi thứ đơn giản!](#).

[Trang chủ](#)

