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

(A) By Intung (D) Lập trình C

#### NÔI 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...

### coue vi uu

```
#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++){</pre>
               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++){</pre>
               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++){</pre>
               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)

✓ D== = ( TF § TF(=F =F \( \times \) = F \( \times \) = \( \ti



# 92 NHẬP VÀ XUẤT

MẢNG SỐ NGUYÊN

VỚI FILE - TẬP TIN



Bài 93. Cách đọc và ghi mảng struct vào File Bài 92. Nhập và Xuất Mảng ra File trong Lập Bài 91. Cách đọc dữ liệu từ File dạng nhị trong lập trình C trình C 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 13556 rooi 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



<u>≺ Bài đẳng Mới hơn</u> <u>ATrang chủ</u> <u>Bài đẳng Cũ hơn ></u>

## Tìm kiếm

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 <u>Giữ cho mọi thứ đơn giản!</u>.

Trang chủ