


Estruturas - Struct

 adrierj@gmail.com (não compartilhado) [Alternar conta](#)



***Obrigatório**

Exemplo - vídeo

```
#include <stdio.h>
struct dataN{

    int m,a;

};

struct Aluno{
    int matricula;
    char nome[10];
    dataN d;
};

void ler(struct Aluno lista[]){

    int i;

    for (i=0;i<2;i++){
        printf("Insira a matricula e o nome do aluno %d\n",i+1);
        scanf("%d",&lista[i].matricula);
        fflush(stdin);
        gets(lista[i].nome);
        printf("Insira a data de nascimento aluno %d\n",i+1);
        scanf("%d %d",&lista[i].d.m,&lista[i].d.a);
    }

    for (i=0;i<2;i++){
        printf("A matricula do aluno %s eh %d\n",lista[i].nome,lista[i].matricula);
        printf("Data de nascimento: %d/%d", lista[i].d.m,lista[i].d.a);

    }

}

main( )
{
    printf("Estruturas (Registros)\n");

    struct Aluno lista[2];

    ler(lista);
```



```
return(0);  
}
```

Exemplo: Aluno

[Programação Estruturada na Linguagem C (Parte 13)] Estrut...



[Programação Estruturada na Linguagem C (Parte 14)] typ...



A partir do código do video acima, continue adicionando características para Aluno. Como por exemplo endereço, telefone, disciplinas. Crie pelo menos mais uma Estrutura e adicione uma variável do tipo criado na Estrutura Aluno. Adicione também a leitura e impressão do novo atributo. *

Sua resposta

Voltar

Enviar

Limpar formulário

Nunca envie senhas pelo Formulários Google.

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google. [Denunciar abuso](#) - [Termos de Serviço](#) - [Política de Privacidade](#)

Google Formulários

