

Ejemplo uso de STRUCT. Desarrolle un programa permita leer la información básica (código, nombre y nota) de los estudiantes que aprobaron la asignatura:

```
#include<stdio.h>
struct fecha
{
    int dia,mes,annio;
};

struct persona
{
    int cod;
    char nombre[30];
    struct fecha nacimiento;
    float nota;
};

int main()
{
    struct persona estudiante[23];
    int i,j;
    for (i=0;i<=22;i++)
    {
        printf("\nDATOS DEL ESTUDIANTE: %d: ",i+1);
        printf("\nCodigo: ");
        scanf("%d",&estudiante[i].cod);
        printf("\nNombre: ");
        scanf("s",estudiante[i].nombre);
        printf("\nFecha Nacimiento: ");
        printf("Digite Dia:\n");
        scanf("%d",&estudiante[i].nacimiento.dia);
        printf("Digite Mes:\n");
        scanf("%d",&estudiante[i].nacimiento.mes);
        printf("Digite Annio: n");
        scanf("%d",&estudiante[i].nacimiento.annio);
    }
    printf("\nLos registro leídos son: ");
    for (i=0;i<=22;i++)
    {
        printf("Estudiante %d ",i);
        printf("Cod:%d ",estudiante[i].cod);
        printf("Nombre %s ",estudiante[i].nombre);
        printf("Nac
%d/%d/%d\n",estudiante[i].nacimiento.dia,estudiante[i].nacimiento.mes,est
udiante[i].nacimiento.annio);
    }
    getchar();
    getchar();
    return (0);
}
```