

```
1  /*
2  Prof. Fábio Takeda
3  Disciplina: Estrutura de Dados
4  FATEC Taquaritinga
5  Implemente um program em C que crie uma struct com nome e RA de um determinado
   aluno. O sistema deverá inserir e listar o conteúdo inserido.
6  */
7  //Declaração de variáveis
8  #include<conio.h>
9  #include<stdio.h>
10
11 //Declaração de variáveis Globais
12 typedef struct TipoAlunlo{
13     int RA;
14     char Nome[30];
15 };
16 //Declarações de protótipos de Funções
17
18 //Declarações de funções
19
20 //Declaração do bloco principal
21 void main(){
22     //Declaração de variáveis locais
23     TipoAlunlo aluno;
24
25     printf("Digite o Ra do Aluno: ");
26     scanf("%d", &aluno.RA);
27     printf("Digite o nome do Aluno: ");
28     fflush(stdin);
29     gets(aluno.Nome);
30     printf("\nRa: %d \nNome: %s",aluno.RA, aluno.Nome);
31     getch();
32 }
33 //Declaração de funções
34
35
```