

```

#include <stdio.h>
// Dada uma lista de alunos, com nomes e notas, quero
// saber os alunos que estao iguais ou acima da media
#define T_TURMA 2
#define L_Nome 50
typedef struct {
    char nome[L_Nome];
    float nota;
} Aluno;
int main() {
    Aluno aluno[T_TURMA];
    float soma=0, media;
    int i;
    for(i=0; i<T_TURMA; i++) { // Leitura da turma
        printf("Digite nome do %d aluno: ", i+1);
        scanf(" %49[^\n]", aluno[i].nome);
        printf("Digite a nota do %d aluno: ", i+1);
        scanf("%f", &aluno[i].nota);
        soma += aluno[i].nota;
    }
    media = soma / T_TURMA;
    for(i=0; i<T_TURMA; i++) // Seleciona alunos
        if(aluno[i].nota >= media)
            printf("Aluno: %s\n", aluno[i].nome);
    return 0;
}

```