

```

#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
int main() {
    char nomes[T_TURMA][L_Nome]; // 70 nomes de 50 caracs
    float nota[T_TURMA], soma=0, media; // 70 notas individuais
    int i;
    for(i=0; i<T_TURMA; i++) { // Leitura da turma
        printf("Digite nome do %d aluno: ", i+1);
        scanf(" %49[^\n]", nomes[i]);
        printf("Digite a nota do %d aluno: ", i+1);
        scanf("%f", &nota[i]);
        soma += nota[i];
    }
    media = soma / T_TURMA;
    for(i=0; i<T_TURMA; i++) // Seleciona alunos
        if(nota[i] >= media)
            printf("Aluno: %s\n", nomes[i]);
    return 0;
}

```