```
#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</pre>
        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</pre>
        if(nota[i] >= media)
           printf("Aluno: %s\n", nomes[i]);
   return 0;
}
```