```
/*Recomendam-se estudantes para bolsas de estudo em função de seu desempenho
anterior.
A natureza das recomendações é baseada na seguinte tabela:
Média Recomendação
Média = 9,0 Altamente recomendado
8,0 = Média < 9,0 Fortemente recomendado
7,0 = Média < 8,0 Recomendado
Média < 7,0 Não recomendado
Faça um programa para ler o nome e a média de um aluno e determinar sua
recomendação.
O programa deverá exibir a
seguinte mensagem:
O aluno ___
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int main()
{
      //Declaração de variáveis
      float media;
      char nome[90];
      //Atribuindo valores a essas variáveis
      printf("Me diga o seu nome: ");
      scanf("%s", &nome);
      printf("Me indique o valor da sua ultima media: ");
      scanf("%f", &media);
      //Fazendo verificações de bolsas
      if(media >= 9.0)
      {
            //Resutlado FInal para esse caso
            printf("O aluno %s eh Altamente recomendado.\n", nome);
      else if(media \geq= 8.0 || media < 9.0)
      {
            //Resutlado FInal para esse caso
            printf("O aluno %s eh Fortemente recomendado.\n", nome);
      else if(media \geq 7.0 || media < 8.0)
            //Resutlado FInal para esse caso
            printf("O aluno %s eh Recomendado.\n", nome);
      else if(media < 7.0)
      {
            //Resutlado FInal para esse caso
            printf("O aluno %s eh NAO recomendado.\n", nome);
      }
      //Finalização do programa
      system("PAUSE");
      return 0;
}
```