

/*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 _____ é _____. */

```
#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 >= 8.0 || media < 9.0)
```

```
    {
```

```
        //Resutlado FInal para esse caso
```

```
        printf("O aluno %s eh Fortemente recomendado.\n", nome);
```

```
    }
```

```
    else if(media >= 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;
```

```
}
```