```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <locale.h>
#include <string.h>
#define TAM 15
typedef struct
   char nome[50],tel[30];
   float prec;
} loja;
int main()
   setlocale(LC_ALL,"");
   loja x[5];
   int i;
   float med=0, medf;
   for(i=0; i<TAM; i++)</pre>
       fflush(stdin);
       printf("\nLOJA N°[%d]\n\n",i+1);
       printf("NOME >> ");
       gets(x[i].nome);
       printf("TELEFONE >> ");
       fflush(stdin);
       gets(x[i].tel);
       printf("PREÇO >> R$");
       scanf("%f",&x[i].prec);
       med=med+x[i].prec;
   medf = med/15;
   printf("\nVALOR MÉDIO = R$%.2f\n\n", medf);
   printf("LOJAS COM PREÇO ABAIXO DA MÉDIA!\n\n");
   for(i=0; i<TAM; i++)</pre>
       if(x[i].prec<medf)</pre>
           printf("NOME = %s\n",x[i].nome);
           printf("TELEFONE >> %s\n\n",x[i].tel);
   return 0;
```