```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <locale.h>
#include <string.h>
struct reg
   char nome[50];
   char cargo[30];
   char cpf[12];
   int id,dia,mes,ano,cod;
   char sexo;
   float salario;
};
int main()
   setlocale(LC_ALL, "");
   struct req x;
   printf("NOME -> ");
   gets(x.nome);
   printf("IDADE -> ");
   scanf("%d",&x.id);
   setbuf(stdin, NULL);
   printf("SEXO(M/F) -> ");
   x.sexo = getchar();
   setbuf(stdin, NULL);
   printf("CPF -> ");
   gets(x.cpf);
   printf("DATA DE NASCIMENTO (xx/xx/xxx) -> ");
   scanf("%d/%d/%d",&x.dia,&x.mes,&x.ano);
   printf("CÓDIGO DO SETOR (0-99) -> ");
   scanf("%d",&x.cod);
   printf("SALÁRIO -> R$");
   scanf("%f",&x.salario);
   printf("\nNOME = %s",x.nome);
   printf("\nIDADE = %d",x.id);
   printf("\nSEXO = %c",x.sexo);
   printf("\nCPF = %s",x.cpf);
   printf("\nDATA DE NASCIMENTO = %d/%d/%d",x.dia,x.mes,x.ano);
   printf("\nSETOR = %d",x.cod);
   printf("\nSALARIO = R$%.2f\n",x.salario);
   return 0;
```