```
1 #include <stdio.h>
 2 #include <string.h>
 3
   #include <stdlib.h>
 4
 5 struct funcionario{
 6
      int id;
 7
       char nome[30];
 8
        int idade;
        float salario;
 9
10
   };
11
12 void main(){
13
        int i, n = 2i
        struct funcionario func[n];
14
15
        for(i = 0; i < n; i++){
           printf("Informe o no. de identificacao do funcionario: ");
16
            scanf("%d", &func[i].id);
17
           printf("Informe o nome do funcionario: ");
18
19
           getchar();
20
           gets(func[i].nome);
21
           printf("Informe a idade do funcionario: ");
22
           scanf("%d", &func[i].idade);
23
           printf("Informe o salario do funcionario: ");
24
            scanf("%f", &func[i].salario);
25
            system("cls");
26
27
        system("cls");
        printf("\t**** Relatorio de funcionarios *****\n\n");
28
29
        for(i = 0; i < n; i++){</pre>
30
           printf("Codigo de identificacao: %d\n", func[i].id);
31
            printf("Nome: %s\n", func[i].nome);
           printf("\Idade: %d\n", func[i].idade);
32
33
            printf("Salario: %.2f\n", func[i].salario);
34
            printf(" \n \n");
35
36
        printf(" \n \n \n \n");
37
        system("pause");
38
39
40
41
```