

```

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;
9      float  salario;
10 };
11
12 void main(){
13     int i, n = 2;
14     struct funcionario func[n];
15     for(i = 0; i < n; i++){
16         printf("Informe o no. de identificacao do funcionario: ");
17         scanf("%d", &func[i].id);
18         printf("Informe o nome do funcionario: ");
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");
28     printf("\t***** Relatorio de funcionarios *****\n\n");
29     for(i = 0; i < n; i++){
30         printf("Codigo de identificacao: %d\n", func[i].id);
31         printf("Nome: %s\n", func[i].nome);
32         printf("\Idade: %d\n", func[i].idade);
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

```