```
#include <stdio.h>
1
 2
     #include <math.h>
3
     #include <math.h>
4
5
     // Nome: igor Medeiros Arruda | Matricula: 31511ECA038 | Tema: Estrutura condicional
     EX 7 | Data 24/08/2018.
6
     main(){
7
     float sal, aum, por;
8
9
     printf("Insira o salario do funcionario:");
10
     scanf("%f",&sal);
11
12
     if(sal <= 500){</pre>
13
         por = (500*0.3);
14
         aum = por + sal;
         printf("O novo salario do funcionario e:%f", aum);
15
16
17
     printf("Esse funcionario nao tem direito ao aumento");
18
19
20
     }
21
22
     // Nome: igor Medeiros Arruda | Matricula: 31511ECA038 | Tema: Estrutura condicional
     EX 12 | Data 24/08/2018.
23
     #include <stdio.h>
24
     #include <math.h>
25
     #include <math.h>
26
     int main(){
27
28
    float sal,liq,sal1,sal2,sal3,sal4;
29
    printf("Informe o salario do funcionario: ");
     scanf("%f",&sal);
30
31
    liq = sal * 0.93;
32
33
     if (sal <= 350) {</pre>
34
         sal1 = liq + 100;
35
         printf("O novo salario desse funcionario e:%5.3f", sal1);
36
     }else{
37
     }if( sal > 350 && sal <600){</pre>
38
         sal2 = liq + 75;
         printf("O novo salario desse funcionario e:%5.3f", sal2);
39
40
     }else{
41
     }if ( sal >= 600 && sal <=900){</pre>
42
         sal3 = liq +50;
43
         printf("O novo salario desse funcionario e:%5.3f", sal3);
44
     }else{
45
     }if(sal > 900){
         sal4 = liq + 35;
46
47
         printf("O novo salario desse funcionario e:%5.3f", sal4);
48
49
     }
50
51
52
53
     }
54
```