

Atividade-N1-2

(Praticando Lógica)

Aluno: Talles de Lima

Curso: Análise e Desenvolvimento de Sistemas

RA: 2040482323053

3° Semestre - Noturno

Programa em C: <https://onlinegdb.com/CA0F6kHiZ>

```
8
9 #include <stdio.h>
10
11 int main()
12 {
13     int M, i;
14     float N[], Ma, Me, soma, somaF;
15
16
17     for(i=0;i<5;i++){
18         printf("Forneça a Quantidade de Testes");
19         scanf("%d", &M);
20
21         for(i=0;i<M;i++){
22             printf("Forneça as notas");
23             scanf("%f", &N);
24
25             N[i] = N;
26             N = Ma;
27             N = Me;
28
29             if(N < Me)N = Me;
30             else{
31                 if(N > Ma)N = Ma;
32             }
33
34             soma = soma + N;
35         }
36         somaF = somaF + soma;
37         if(i=0){printf("Raciocínio lógico = %f \n", soma);}
38         else{    if(i=1){printf("Conceitos de gerenciamento de projetos = %f\n", soma);}
39                 else{
40                     if(i=2){printf("Lingua inglesa = %f\n", soma);}
41                     else{
42                         if(i=3){printf("Conceitos de metodologia ágil = %f\n", soma);}
43                         else{
44                             if(i=4){printf("linguagem javascript = %f\n", soma);}
45                         }
46                     }
47                 }
48             }
49             printf("Nota final do candidato = %f \n", somaF);
50             return 0;
51 }
```

Fluxograma da solução:

