## 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

```
11 int main()
       int M, i;
       float N[], Ma, Me, soma, somaF;
       for(i=0;i<5;i++){
                 f("Forneça a Quantidade de Testes");
            .
scanf("%d", &M);
           for(i=0;i<M;i++){</pre>
                printf("Forneça as notas");
scanf("%f", &N);
                 N[i] = N;
                N = Ma;
N = Me;
                if(N < Me)N = Me;
                         if(N > Ma)N = Ma;
                soma = soma + N;
               somaF = somaF + soma;
           if(i=0){pr
                       intf("Raciocínio lógico = %f \n", soma);}
                     if(i=1){printf("Conceitos de gerenciamento de projetos = %f\n", soma);}
                         if(i=2){printf("Lingua inglesa = %f\n", soma);}
                         else{
   if(i=3){printf("Conceitos de metodologia ágil = %f\n", soma);}
                                  if(i=4){printf("linguagem javascript = %f\n", soma);}
     }}}}
     printf("Nota final do candidato = %f \n", somaF);
```

## Fluxograma da solução:

