

## Atividade-N1-1: Praticando a Lógica

### Descrição Cenário

A empresa em questão, pelo menos uma vez ao ano, realiza um processo de seleção para estagiários. Para isso são selecionados para 20 candidatos para uma “prova final” que em resumo é uma “bateria de testes” que envolve testar o raciocínio lógico, gerenciamento de projeto, proficiência em inglês, conceitos de metodologia ágil e Conhecimento em javascript. A cada teste ele pode receber N notas que podem ser de 0,0 a 10,0 assim definindo a classificação de cada candidato através da soma das notas centrais recebidas em cada teste, excluindo a maior e a menor nota entre as N notas

### Macro Entendimento do Problema

O problema está em calcular a nota final de um candidato durante cada bateria de testes. Enfim a nota final é calculada somando as notas centrais de cada teste(excluindo a maior e a menor).

### Macro Descrição da Solução

Uma possível solução está em desenvolver um programa que irá ler as notas de cada um dos testes para cada candidato e calcular a nota final. Ele deve possuir uma ordem assim:

1. Ler a quantidade de notas (N) para cada teste.
2. Ler as N notas para cada teste.
3. Calcular a nota central para cada teste, excluindo a maior e a menor nota.
4. Somar as notas centrais de cada teste para obter a nota final do candidato.

# Diagrama de Bloco

