



ROTEIRO PARA AULA PRÁTICA

Professora: Ms. Adriane Ap. Loper

Disciplina: Lógica e matemática computacional

OBJETIVOS

Definição dos objetivos da aula prática:

- Compreensão, análise e aplicações relacionados aos princípios da lógica matemática e dos fundamentos de programação.

PROCEDIMENTOS PRÁTICOS

- Desenvolver um diagrama de blocos para a situação proposta.

Atividade proposta:

- Desenvolvimento de um diagrama de blocos para o cálculo da média de dois valores.

Problema Proposto:

Desenvolva um diagrama de blocos para o cálculo de média, levando em consideração os seguintes pontos:

- Declarar as variáveis que serão utilizadas;
- Pedir a nota da Prova 1.
- Realizar a leitura da nota da Prova 1.
- Pedir a nota da Prova 2.
- Realizar a leitura da nota da Prova 2.
- Calcular a média.
- Exibir a média Final.
- Se a média for maior ou igual a seis, o aluno foi aprovado.
- Se a média for menor que seis, o aluno foi reprovado.
- Exibir se o aluno foi aprovado ou reprovado.



Para execução deste trabalho, será utilizado a versão online do software Visual Paradigm, acessado no endereço <https://online.visual-paradigm.com>

Diagrama - Cálculo de Média

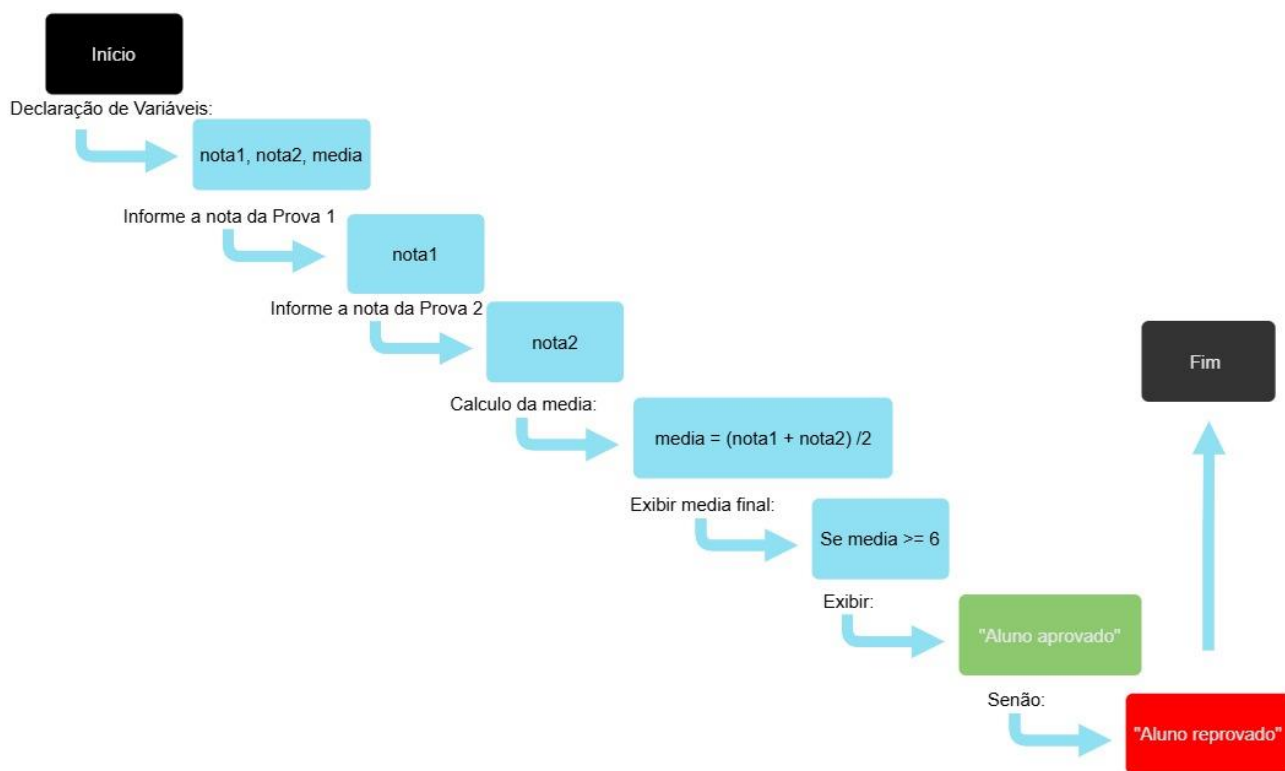


Diagrama - Cálculo de Média

