INICIO\_EXERCICIO\_4

Função Principal

1. Cria a variável **nota1**
2. Cria a variável **nota2**
3. Cria a variável **nota3**
4. Cria a variável **valorNota1**
5. Cria a variável **valorNota2**
6. Cria a variável **valorNota3**
7. Chama a função **LerNota** e armazena na variável **nota1**
8. Chama a função **LerNota** e armazena na variável **nota2**
9. Chama a função **LerNota** e armazena na variável **nota3**
10. Chama a função **LerValorNota** e armazena na variável **valorNota1**
11. Chama a função **LerValorNota** e armazena na variável **valorNota2**
12. Chama a função **LerValorNota** e armazena na variável **valorNota3**
13. Chama a função **MediaTresNumeros** passando os parâmetros

Função **LerNota**

1. Mensagem solicitando a nota
2. Recebe o dado
3. Converte para número
4. Retorna o número recebido

Função **LerValorNota**

1. Mensagem solicitando o valor da nota
2. Recebe o dado
3. Converte para número
4. Retorna o número recebido

Função **MediaTresNumeros**

1. Cria a variável **somaValorNota**
2. Cria a variável **somaNotas**
3. Cria a variável **totalNota1**
4. Cria a variável **totalNota2**
5. Cria a variável **totalNota3**
6. Cria a variável **notaFinal**
7. Soma as variáveis de **ValorNota** e armazena em **somaValorNota**
8. Multiplica a **nota1** pelo **valorNota1** e soma em **somaNotas**
9. Multiplica a **nota2** pelo **valorNota2** e soma em **somaNotas**
10. Multiplica a **nota3** pelo **valorNota3** e soma em **somaNotas**
11. Divide a **somaNotas** por **somaValorNota** e armazena em **notaFinal**
12. Mostra **notaFinal** na tela

FIM\_ALGORITMO