Matheus Lucindo dos Santos (RGM: 11251102003)

Matheus Silva Marques (RGM: 11251103815)

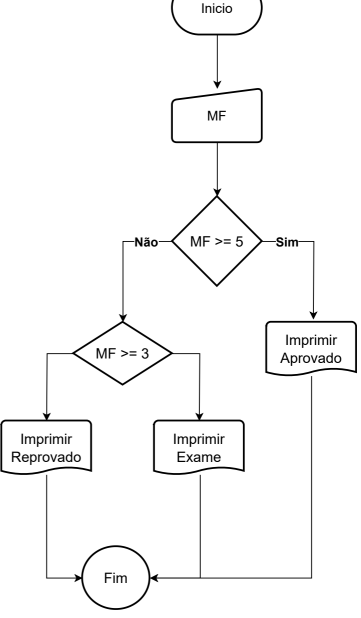
- 1) Criar um algoritmo receba a média de um aluno e mostre a situação do aluno:
- a. Aprovado à média maior ou igual a 5;
- b. Exame à média entre 3 e 5;
- c. Reprovado à média menor do que 3;

Narrativa

- 1. Inserir MF;
- 2. Verificar se MF >= 5;
- 3. Depois verificar se MF >= 3;
- 4. Imprimir Aprovado, Reprovado ou Exame.

Pseudocódigo

```
Var
MF, Aprovado, Exame, Reprovado: real
Inicio
Leia (MF)
se MF >= 5 então
Escreva (Aprovado)
senão
se MF >= 3 então
Escreva (Exame)
senão
Escreva (Reprovado)
Fimse
Fimse
Fim
```



2) Pedro comprou um saco de ração com peso em quilos. Pedro possui dois gatos para os quais fornece a quantidade de ração em gramas. Faça um algoritmo que receba o peso do saco de ração e a quantidade de ração fornecida para cada gato por dia. Calcule e mostre quanto restará de ração no saco após cinco dias.;

Narrativa

- 1. Receber Saco, Receber Gato1, Receber Gato2;
- 2. Multiplicar Saco por 1000;
- 3. A multiplicação gerou RacaoGramas;
- 4. Gato1 + Gato2;
- 5. Imprimir Racao_Gatos;
- **6.** Multiplicar Racao_Gatos por 5;
- 7. Imprimir Racao_Dias;
- 8. Saco Racao Dias;
- 9. Imprimir Resto.

Pseudocódigo

Var

RacaoGramas, Saco, Gato1, Gato2, Racao_Gatos,

Racao_Dias, Resto: real

Inicio

Leia (Gato1, Gato2);

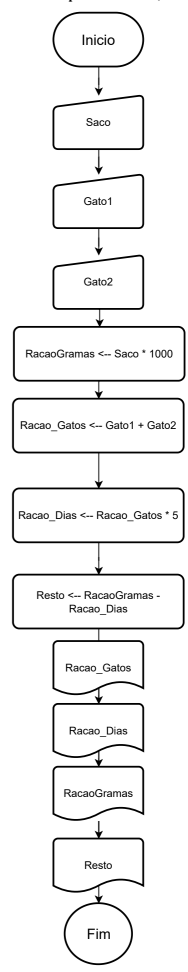
RacaoGramas <-- Saco * 1000

Racao_Gatos <-- Gato1 + Gato2 Racao_Dias <-- Racao_Gatos * 5

Resto <-- Saco - Racao_Dias

Escreva (Racao_Gatos, Racao_Dias, Resto, RacaoGramas)

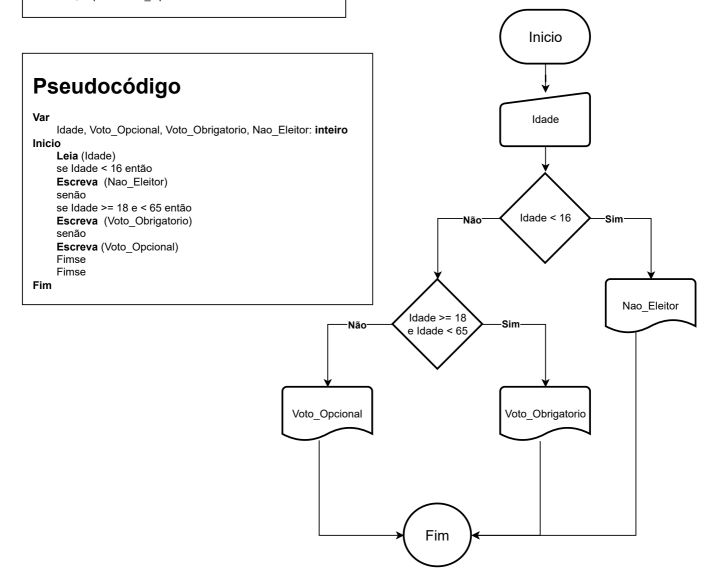
Fim



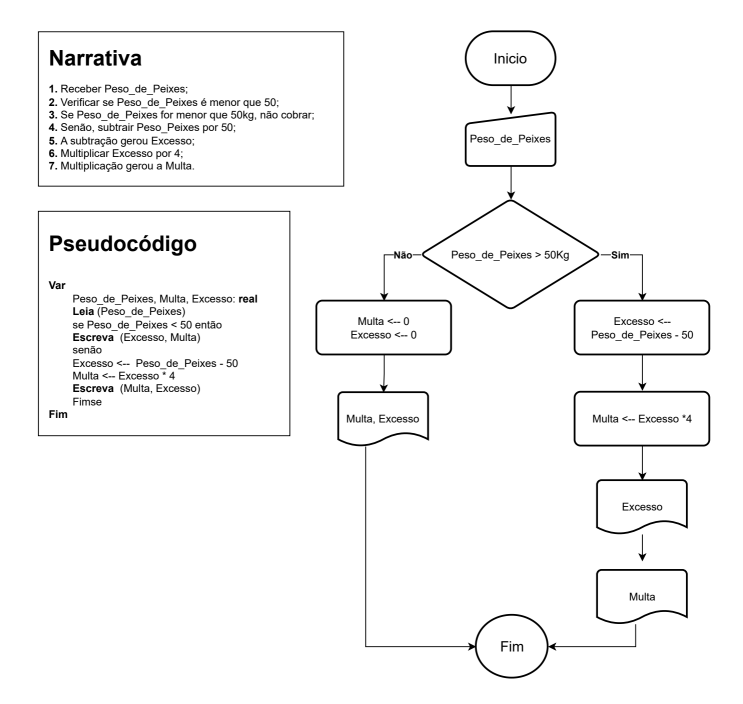
- 3) Criar um algoritmo que leia a idade de uma pessoa e informar a sua classe eleitoral:
- a. Não-eleitor (abaixo de 16 anos)
- b. Eleitor obrigatório (entre 18 e 65 anos)
- c. Eleitor facultativo (entre 16 e 18 e maior de 65 anos)

Narrativa

- 1. Receber Idade;
- 2. Verificar se Idade menor que 16;
- 3. Verificar se Idade for maior ou igual a 18 e menor que 65;
- 4. Imprimir Nao Eleitor ou Voto Obrigatorio;
- 5. Senão, imprimir Voto_Opcional.



4) João Papo-de-Pescador, homem de bem, comprou um microcomputador para controlar o rendimento diário de seu trabalho. Toda vez que ele traz um peso de peixes maior que o estabelecido pelo regulamento de pesca do estado de São Paulo (50 quilos) deve pagar uma multa de R\$ 4,00 por quilo excedente. João precisa que você faça um Fluxograma que leia a variável P (peso de peixes) e verifique se há excesso. Se houver, gravar na variável E (Excesso) e na variável M o valor da multa que João deverá pagar. Caso contrário mostrar tais variáveis com o conteúdo ZERO.



5) Mária recebeu seu salário e precisa pagar duas contas que estão atrasadas. Como as contas estão atrasadas, Mária terá que pagar multa de 2% sobre cada conta. Faça um algoritmo que calcule e mostre quanto restará do salário de Mária.

Narrativa

- 1. Receber Salario, Conta1, Conta2;
- 2. Somar +2% à Conta1;
- 3. Somar +2% à Conta2;
- 4. A soma gerou Atrasada1;
- **5.** A soma gerou Atrasada2;
- 6. Maria soma Atrasada1 com Atrasada2;
- 7. A soma gerou Despesa;
- 8. Subtrair Salario com Despesa;
- 9. A subtração gerou Sobra.

Pseudocódigo

Var

Salario, Conta1, Conta2, Atrasada1, Atrasada2, Despesa, Sobra: inteiro

Leia (Salario, Conta1, Conta2)

Atrasada1 <-- Conta1 + (Conta1 / 50)

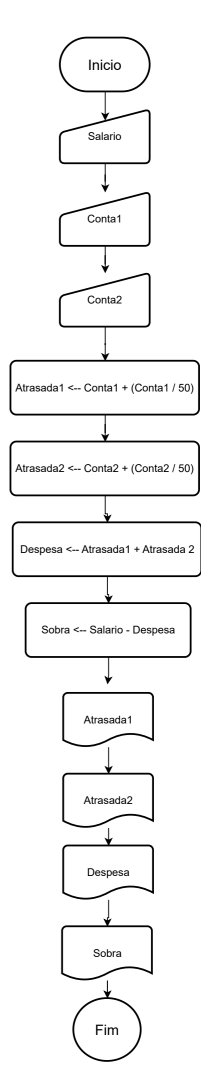
Atrasada2 <-- Conta2 + (Conta2 / 50)

Despesa <-- Atrasada1 + Atrasada2

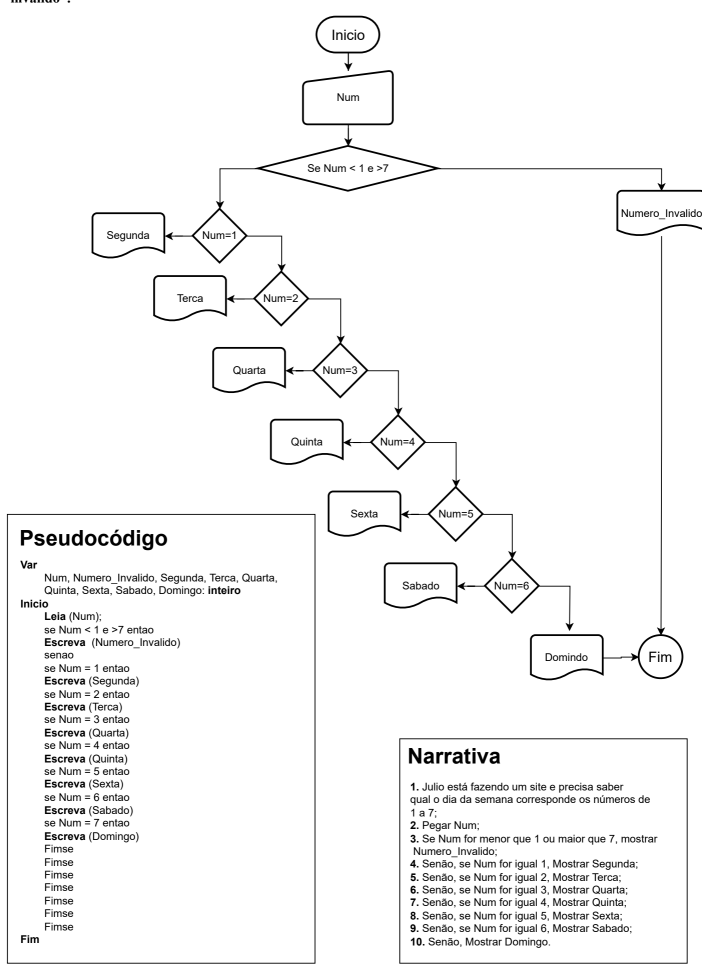
Sobra <-- Salario - Despesa

Escreva (Atrasada1, Atrasada2, Despesa, Sobra)

Fim



6) Elabore um algoritmo que lê um número inteiro entre 1 e 7 e exibe o dia da semana correspondente. Caso o usuário digite um número fora desse intervalo, o algoritmo mostra uma mensagem informando "Número inválido".



7) Na declaração de imposto de renda devem constar os dados: nome do contribuinte, CPF, renda anual e número de dependentes. Os cálculos são feitos da forma a seguir.

Desconto de R\$ 110,00 por dependente.

Com base na renda líquida (renda anual menos descontos) é calculada a alíquota de contribuição de acordo com a tabela:

Renda Líquida	Alíquota (%)
Até R\$ 800,00	Isento
De R\$ 801,00 até R\$ 4.000,00	2.5
De R\$ 4.001,00 até R\$	5
9.000,00	
Acima de R\$ 9.000,00	10

Elabore o fluxograma para calcular o valor do imposto (Renda Líquida * Alíquota) a <u>ser pago</u> por um contribuinte.

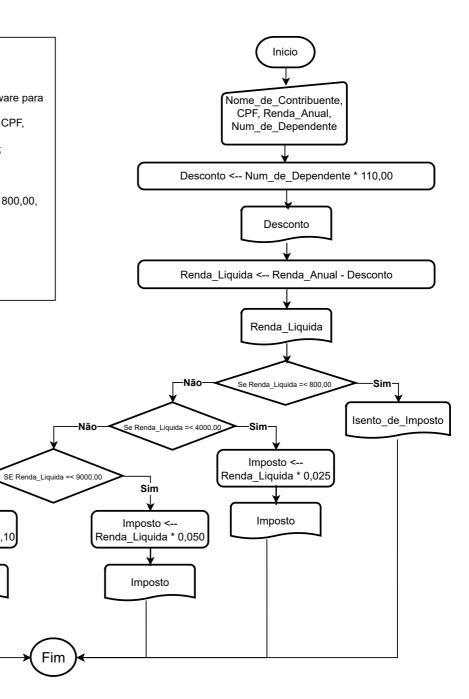
Narrativa 1. O Governo está projetando um novo Software para calcular o valor do Imposto; 2. Pegar os dados: Nome de Contribuente, CPF, Renda_Anual, Num_de_Dependente; 3. Multiplicar de Num_de_Dependente * 110; 4. Multiplicação gerou Desconto; 5. Subtrair Renda_Anual por Desconto; 6. Subtração gerou a Renda Liquida; 7. Se Renda_Liquida for igual ou menor que 800,00, Isento de Imposto; 8. Se Renda_Liquida for igual ou menor que 4000,00, Imposto de 2,5%, senão; 9. Se Renda_Liquida for igual ou menor que 9000,00, Imposto de 5%, senão; **10.** Imposto de 10%;

Não

Imposto <--

Renda_Liquida * 0,10

Imposto



Pseudocódigo Var Nome_do_Contribuente, Isento_de_Imposto: caractere Renda_Anual, Desconto, Renda_Liquida, Imposto: real CPF, Num_de_Dependentes: inteiro **Leia** (Nome_do_Contribuente, CPF, Renda_Anual, Num_de_Dependentes); Desconto <-- Num_de_Dependentes * 110,00 Escreva (Desconto) Renda_Liquida <-- Renda_Anual - Desconto Escreva (Renda_Liquida) Se Renda Liquida =< 800,00 então Escreva (Isento_de_Imposto) Senão Se Renda_Liquida =< 4000,00 então Imposto <-- Renda_Liquida * 0,025 Escreva (Imposto) Senão Se Renda_Liquida =< 9000,00 então Imposto <-- Renda_Liquida * 0,050 Escreva (Imposto) Senão

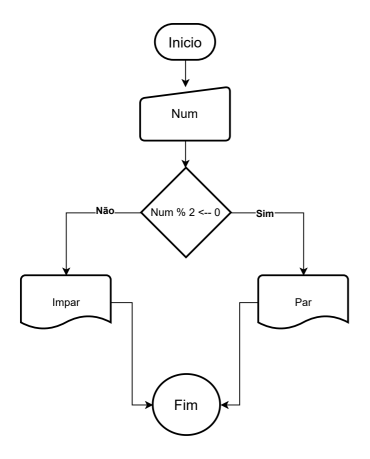
Imposto <-- Renda_Liquida * 0,10

Escreva (Imposto)

Fimse Fimse Fimse

Fim

8) Desenhe um fluxograma e implemente um programa que recebe um número inteiro e informe se é par ou ímpar.



Narrativa

- 1. Lucia quer um programa para dizer se um Número
- é Impar ou Par;
- 2. Receber o Num;
- 3. Se o Resto for maior que 0, é impar;
- 4. Senão, é par;

Pseudocódigo

```
Var
Num, Par, Impar: real
Inicio
Leia (Num);
se Num % 2 <-- 0 então
Escreva (par)
senao
Escreva (impar)
Fimse
Fim
```