## IFMT Campus Cuiabá - Cel. Octayde Jorge da Silva

Curso de Tecnologia em Sistemas para Internet, presencial

Nome: CEZARINO MARTINS DA HORA\_\_\_\_\_

## Atividade Avaliativa III - AA3 - Estruturas de Repetição

- 1) Faça o diagrama de blocos e o português estruturado dos seguintes problemas (valor 2,0 cada questão):
  - a) Entrar com 20 números e mostrar a soma dos números cujos seus quadrados são menores que 225.

#### Resposta:

```
funcao inicio()
{
    inteiro soma = 0, numero, contador

    escreva("digite uma sequência de 20 números inteiros\n")
    // Repete até o contador atingir o valor de 20
    para (contador = 1; contador <= 20; contador ++)
    {
        escreva("Digite o número ",contador,": ")
        leia(numero)
            se ((numero*numero) < 225)

        {
            soma = soma + numero
        }
        escreva("A soma dos números que possuem quadrado menor que 225 é ",soma,"\n")
    }
}</pre>
```

b) Entrar com a idade e o gênero (M ou F) de várias pessoas. Quando for digitado um gênero que não seja nem M e nem F, mostrar a média das idades de homens (M) e das mulheres (F).

#### Resposta:

```
inteiro idade, idadeM=0, idadeF=0, contF=0, contM=0, mediaF=0, mediaM=0
caracter genero
     escreva("Entre com a Idade e o Género de uma pessoa \n ")
escreva("entre com a idade ")
     leia(idade)
      escreva("agora escolha o Género dessa Pessoa M=Masculino ou F=Feminino ")
     leia(genero)
      escolha(genero)
      caso 'M': idadeM=idadeM+idade
                 contM=contM++
      caso 'F': idadeF=idadeF+idade
                 contF=contF++
      caso contrario: escreva("opção inválida \n")
enquanto (genero == 'M' ou genero == 'F')
   (contM!=0)
{mediaM=idadeM/contM}
se(contF!=0)
{mediaF=idadeF/contF}
escreva("a média das idades Femininas é = ",mediaF, "\n")
escreva("a média das idades Masculinas é = ",mediaM)
```

2) Considerando o valor das variáveis: a=2, b=3, c=5 e d=9, **qual valor** da variável x será impresso após a resolução do trecho do português estruturado seguinte? (valor 2,0)

- 3) Faça o diagrama de blocos e o português estruturado dos seguintes problemas (valor 2,0 cada questão):
  - a) Elaborar um algoritmo que mostre a tabela de conversão de polegadas para centímetros. Deseja-se que na tabela conste valores desde 1 polegada até 20 polegadas inteiras. Considere 1 polegada equivalente a 2,5 centímetros.

# Resposta:

```
funcao inicio()

inteiro i
real pol=2.5
escreva("Abaixo segue a Tabela de conversão de polegadas para centímetro ")
para(i=1;i<=20;i++)
{
escreva("\n",i," polegadas "," = ",pol*i, " centímetros")
}

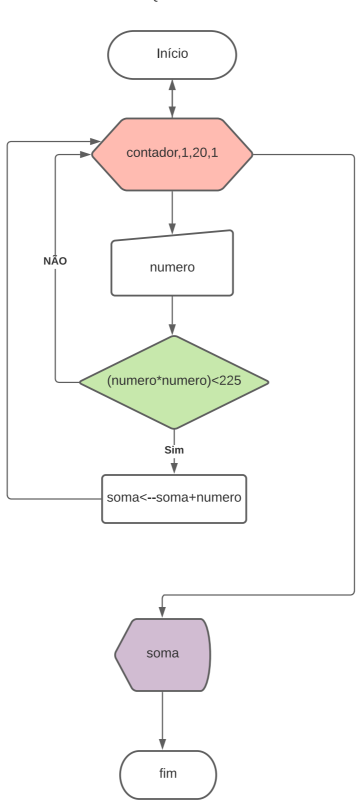
Abaixo = 2.5 centisetros
10 polegadas = 2.5 centisetros
10 polegadas = 5.0 centisetros
10 polegadas = 1.5 centisetros
10 polegadas = 2.0 centisetros
```

b) Chico tem 1,50m de altura e cresce 2 centímetros por ano enquanto Juca tem 1,45m de altura e cresce 3 centímetros por ano. Faça um algoritmo que calcule e mostre quantos anos serão necessários para que Juca ultrapasse a altura de Chico.

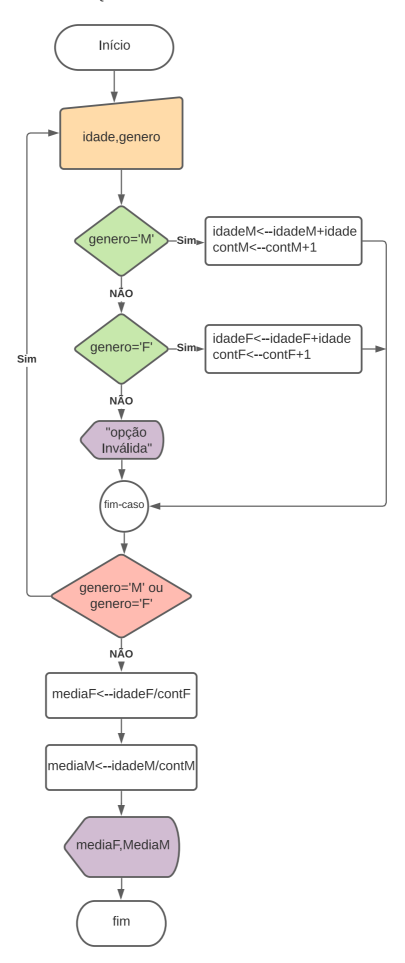
## Resposta:

A seguir os Digramas de Blocos:

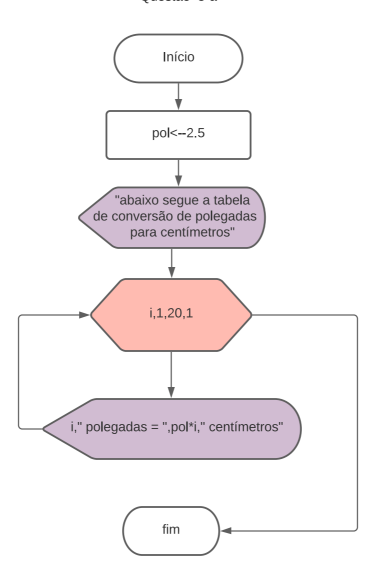
Questão 1-a



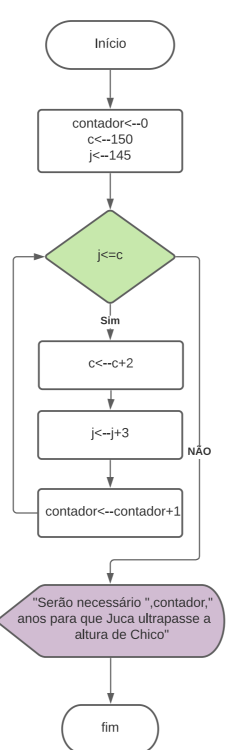
Questão 1-b



Questão 3-a



Questão 3-b



<-- converti a altura em centímetros para facilitar os cálculos