1 – Fazer um programa que imprima os números múltiplos de 10 até 1000:

2 – Fazer um programa que calcule a tabuada de qualquer número, e o limite de cálculo deve ser definido pelo usuário:

3 – Fazer um programa que retorne quantos valores digitados pelo usuário são negativos:

4 - Escrever um algoritmo que lê um valor N inteiro e positivo e que calcula e escreve o valor de E:

E = 1 + 1 / 1 + 1 / 2 + 1 / 3 + 1 / N!

5 - João tem 1,50 metro e cresce 2 centímetros por ano, enquanto Zé tem 1,10 metro e cresce 3 centímetros por ano. Construa um algoritmo que calcule e imprima quantos anos serão necessários para que Zé seja maior que João.

6 - Escreva um algoritmo que leia um número n (número de termos de uma progressão aritmética), *a1* ( o primeiro termo da progressão) e *r* (a razão da progressão) e escreva os *n* termos desta progressão, bem como a soma dos elementos.

7 - Em uma eleição presidencial existem quatro candidatos. Os votos são informados através de códigos. Os dados utilizados para a contagem dos votos obedecem à seguinte codificação:

- 1,2,3,4 = voto para os respectivos candidatos;

- 5 = voto nulo;

- 6 = voto em branco;

Elabore um algoritmo que leia o código do candidado em um voto. Calcule e escreva:

- total de votos para cada candidato;

- total de votos nulos;

- total de votos em branco;

Como finalizador do conjunto de votos, tem-se o valor 0.

8 - A prefeitura de uma cidade fez uma pesquisa entre seus habitantes, coletando dados sobre o número de filhos e salário. A prefeitura deseja saber:

a) média do salário da população;

b) média do número de filhos;

c) maior salário;

d) percentual de pessoas com salário até R$100,00.

O final da leitura de dados se dará com a entrada de um salário negativo.

9 - Escreva um algoritmo que calcule a média dos números digitados pelo usuário, se eles forem pares. Termine a leitura se o usuário digitar zero (0).