



Instituto Federal do Rio Grande do Norte
Atividade
Prof.: Tadeu Ferreira Oliveira
Disciplina: Prog. Básica

Endereço para entrega: <https://goo.gl/4kf2Jh>

1. Escreva um programa que leia o voto de 5 pessoas, os votos podem ser para a chapa 1 ou para a chapa 2 ou brancos, se o usuário digitar 1 o voto será contado para a chapa 1 se digitar 2 para a chapa 2 se digitar 0 irá para os brancos.

Exemplo:

Digite o voto: 1

Digite o voto: 2

Digite o voto: 0

Digite o voto: 1

Digite o voto: 2

A chapa 1 recebeu 2 votos

A chapa 2 recebeu 2 votos

Houve 1 voto branco

2. Confeccione um algoritmo para imprimir a sequência de Fibonacci (0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, ...) até o enésimo termo informado. Considerar $n \geq 2$. Um número da sequência é sempre a soma dos dois anteriores.
3. Fazer um algoritmo para ler n números quaisquer, onde n será informado pelo usuário, e imprima a soma dos números ímpares,
4. Fazer um algoritmo para ler n números quaisquer, onde n será informado pelo usuário, e imprima o produto desses números.
5. Fazer um algoritmo para ler n números quaisquer, onde n será informado pelo usuário, e imprima a a média dos números pares.
6. O sistema de avaliação de uma determinada disciplina obedece aos seguintes critérios:
 - durante o ano letivo são dadas 4 notas;
 - a nota final é obtida pela média das notas dadas durante o curso;
 - é considerado aprovado o aluno que obtiver a nota final superior ou = 60 e que tiver comparecido a um mínimo de 40 aulas.
 1. Fazer um algoritmo que leia um conjunto de dados contendo a matrícula do aluno, as notas e a frequência (nº de aulas frequentadas) de 5 alunos.
 2. Calcule:
 1. a nota final de cada aluno;
 2. o total de alunos reprovados;
 3. o total de alunos aprovados.
 3. c) Escreva:
 1. para cada aluno: a matrícula, a frequência, a média final e a mensagem (Aprovado ou Reprovado).
 2. no final do processamento o total de alunos reprovados e aprovados.