

Algoritmos

Estruturas de Repetição

Atividades

- Uma turma de 35 alunos fez prova e exiba a média da turma, o número de aprovados (nota ≥ 60) e o número de reprovados.
- Leia um conjunto de 30 números e calcule a média destes.
- Leia um conjunto de 30 números e diga quantos deles são pares e quantos são ímpares.
- Faça um algoritmo que leia 3 notas de 40 alunos, calcule a média de cada aluno $(n1+n2+n3)/3$ e informe quantos foram aprovados (média ≥ 60) e quantos estão reprovados.
- Escreva um algoritmo que leia um número maior que 100, se o usuário digitar um número menor que 100 exiba a mensagem de erro e continue lendo.