

## Lista V de Exercícios de ICC1

### Pseudocódigo

1. Faça um programa para corrigir provas de múltipla escolha. Cada prova tem dez questões e cada questão vale um ponto. O primeiro conjunto de dados a ser lido é o gabarito da prova. Os outros dados serão os números dos alunos e suas respectivas respostas. Existem 15 alunos matriculados. Calcule e mostre:
  - para cada aluno seu número e sua nota;
  - a percentagem de aprovação, sabendo que a nota mínima é 5.0;
2. Faça um programa que carregue uma matriz 10x3 com as notas de dez alunos em três provas. Mostre um relatório com o número do aluno (número da linha) e a prova em que cada aluno teve a menor nota. Ao final, mostre quantos tiveram a menor nota na primeira prova, quantos tiveram na segunda e quantos tiveram na terceira.