



CURSO TÉCNICO DE INFORMÁTICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO – 1º ANO
DISCIPLINA FUNDAMENTOS DE PROGRAMAÇÃO E ESTRUTURAS DE DADOS
PROFESSORA GISELLE TEIXEIRA DE ALMEIDA

LISTA DE EXERCÍCIOS IV – ESTRUTURA DE SELEÇÃO SWITCH...CASE

1. Faça um programa que converta notas em conceitos. Caso o aluno tenha obtido uma nota entre 0 e 49, o seu conceito deverá ser D. Caso o aluno tenha obtido uma nota entre 50 e 69, o seu conceito deverá ser C. Caso o aluno tenha obtido uma nota entre 70 e 89, o seu conceito deverá ser B. Caso o aluno tenha obtido uma nota entre 90 e 100, o seu conceito deverá ser A.
2. Faça um programa que leia uma idade e mostre uma mensagem de acordo com a seguinte definição: $0 \leq \text{idade} \leq 3$ (bebê); $4 \leq \text{idade} \leq 10$ (criança); $11 \leq \text{idade} \leq 18$ (adolescente); outros casos (adulto).
3. Faça um programa que informe o estado civil de uma pessoa. Os possíveis estados civis são: solteiro. (S), casado (C), divorciado (D) e viúvo (V).
4. Faça um programa que informe leia um número inteiro de 0 a 9 e informe se ele é par ou ímpar.