

UNIP – Universidade Paulista
Ciência da Computação



Exercícios da aula 04

Estruturas de Controle

UNIP – Universidade Paulista

Ciência da Computação

- 1) Faça um programa que entre com o RA, nome, curso, disciplina, nota1, nota2, nota3 e nota4. As notas deverão ter valores apenas entre 0 e 10(zero e dez). Utilize uma estrutura de repetição(while, do..while) para validar cada nota, e quando o usuário digitar uma nota fora desse intervalo(ex.: -1, 11, 15) exiba a mensagem: “Nota Inválida, redigite”.
- 2) Faça um programa que entre com o RA, nome, curso, disciplina e nº de faltas no 1º bimestre, 2º bimestre, 3º bimestre e 4º bimestre. Valide as faltas de cada bimestre para aceitar somente números entre 0 e 8(zero e oito). Faça o seguinte teste:
 - 1) Se nº total de faltas = 0, imprima: “Aluno com frequência máxima”+nº faltas.
 - 2) Se nº total de faltas > 0 e <= 4, imprima: “Aluno com frequência boa” +nº faltas.
 - 3) Se nº total de faltas > 4 e <=8, imprima: “Aluno com frequência regular” +nº faltas.
 - 4) Se nº total de faltas > 8 e <=12, imprima: “Aluno com frequência média” +nº faltas.
 - 5) Se nº total de faltas > 12 e <= 16, imprima: “Aluno com frequência ruim” +nº faltas.
 - 6) Se nº total de faltas > 16 e <= 20, imprima: “Aluno com frequência péssima” +nº faltas.
 - 7) Se nº total de faltas > 20, imprima: “Aluno sem nenhuma presença” +nº faltas.