## **FATEC-SP**

## **ALP**

Exercício de Aprendizagem nº 2

Professor: José Paulo Ciscato

Desenvolva os seguintes algoritmos em Portugol e faça os testes de mesa com um ou mais valores conforme a necessidade.

1. Faça um algoritmo que leia as informações dos alunos: MATRICULA, NOTA1, NOTA2, NOTA3, com o fim das informções indicado por MATRICULA=999. Para cada aluno, deve ser calculada a média de acordo com a seguinte fórmula:

Média final = (2\*NOTA1 + 3\*NOTA2 + 4\*NOTA3) / 9 Se média >= 7.0 => Imprima 'APROVADO', além da MATRICULA e Média final. Se média < 7.0 => Imprima 'REPROVADO', além da MATRICULA e Média final.

- 2. Dados dois números inteiros positivos x e y, fazer a divisão de x por y sem usar o operador de divisão.
- 3. Dada a seqüência abaixo, calcular α:

$$\alpha = \underline{2^{1}} + \underline{2^{2}} + \underline{2^{3}} + \dots \underline{2^{50}}$$
50 49 48 1

4. Construa um algoritmo para calcular o  $\pi$  com a seqüência:

$$\pi = \frac{4}{1} - \frac{4}{3} + \frac{4}{5} - \frac{4}{7} + \frac{4}{9} - \frac{4}{11} + \dots \frac{4}{N}$$

Obs.: com N impar e N > 0.

5. Dada a seqüência, calcular o cos:

$$\cos = 1 - \underline{x}^2 + \underline{x}^4 - \underline{x}^6 + \underline{x}^8 - \dots \underline{x}^{\underline{N}}$$

$$2! \quad 4! \quad 6! \quad 8! \quad N!$$

Obs.: com N par, N > 1.

- 6. Dados dois números inteiros positivos i e j, imprimir em ordem crescente os N (lido) primeiros múltiplos de i ou de j ou de ambos.
- 7. Dados um número inteiro N (N  $\geq$  10) verificar se este tem dois algarismos adjacentes iguais.
- 8. Dado um número inteiro decimal (base 10), imprimir seu correspondente em binário (divisões sucessivas).