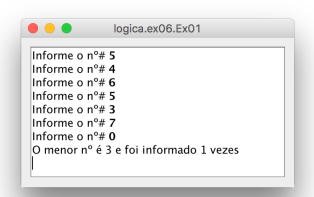
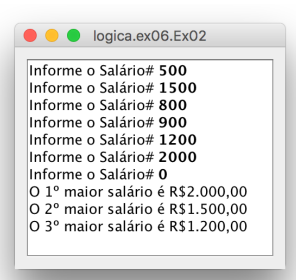
Exercício 6

1. Crie um programa para ler números inteiros até que seja informado o valor 0 e em seguida escrever o menor valor lido e quantas vezes este ocorreu nos números lidos.





2. Crie um programa para ler salários até que seja informado zero e escreva, em ordem crescente, os três maiores valores dos salários lidos.

3. Crie um programa para ler o Nome, o Sexo ("M" = Masculino e "F" = Feminino), três notas e o número de faltas dos alunos de uma turma. Continue lendo até um Nome igual a "fim".

Apresente:

• a média e a situação final de cada aluno

Exercício 6

- a média das notas dos homens e a média das notas das mulheres
- o percentual de homens e o percentual de mulheres reprovados por média
- o percentual de homens e o percentual de mulheres reprovados por falta
- o percentual geral de reprovação da turma

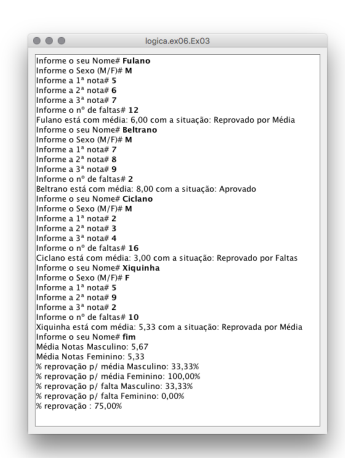
As situações possíveis são:

- Aprovado
- Reprovado por falta
- Reprovado por média

Aprovação com média igual ou maior a 7, reprova com faltas acima de 15.

4. Crie um programa que receba um número natural e retorne o seu fatorial.

Gerar três soluções, cada programa deverá utilizar uma estrutura de repetição ("while", "do...while" e "for").



logica.ex06.Ex04Forx

Informe um Nº# 5

O fatorial de é 120