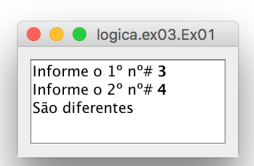
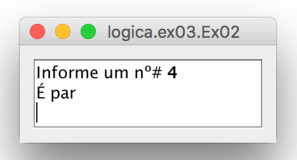
Exercício 3

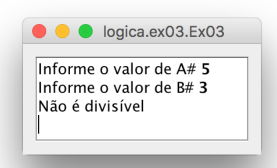
1. Crie um programa para ler dois números e informar se eles são iguais ou diferentes.





2. Crie um programa para ler um número e informar se ele é par ou impar.

3. Crie um programa para ler dois números e informar se um é divisível pelo outro ou não.

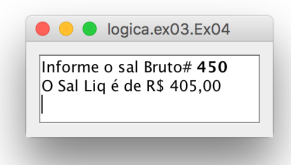


Exercício 2

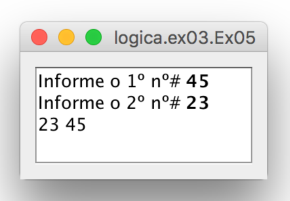
4. Crie um programa para calcular o salário líquido de um funcionário.

O programa recebe através do teclado o salário bruto de um determinado funcionário, caso este seja inferior a R\$

300,00 é descontado 5% em impostos, se o salário variar de R\$ 300,00 até 1.200,00 é descontado 10% em impostos, se esse for superior a R\$ 1.200,00 é descontado 15% em impostos.



Ao final o algoritmo deve exibir o salário líquido do funcionário.



5. Crie um programa para ler dois números e escrevê-los em ordem crescente.

- 6. Crie um programa para da classificar pela idade um nadador nas seguintes categorias:
 - Infantil = até 10 anos
 - Infanto = 11 a 15 anos
 - Juvenil = 16 a 18 anos
 - Adulto = maiores de 18 anos

