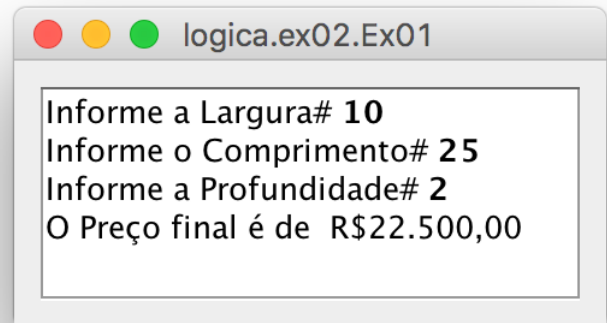


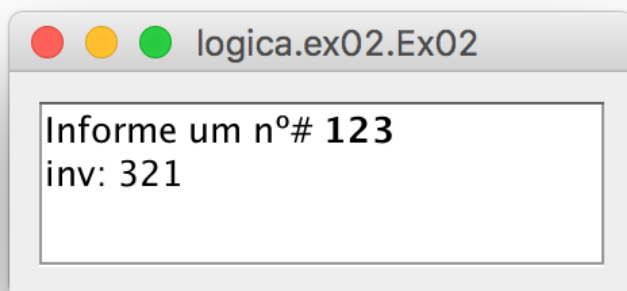
Exercício 2

1. Uma determinada pessoa que trabalha com piscinas precisa de um programa que calcule o valor das construções solicitadas pelos clientes, sabendo que eles sempre fornecem o comprimento, a largura e a profundidade da piscina a ser construída.

Leve em consideração que o valor é cobrado por m³ de água que a piscina conterá e o preço é de R\$ 45,00 por m³.



2. Crie um programa para ler um número inteiro, positivo de três dígitos, e gerar outro número formado pelos dígitos invertidos do número lido.



Ex.:

Nº lido = 123

Nº gerado = 321

Exercício 2

3. Crie um programa que receba como entrada o valor do saque a ser realizado pelo cliente de um banco e retorne quantas notas de cada valor serão necessárias para atender ao saque com a menor quantidade de notas possível.

Serão utilizadas notas de 100, 50, 20, 10, 5, 2 e 1 reais

