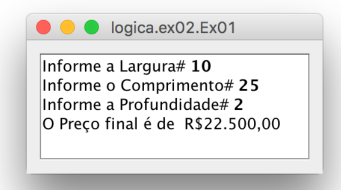
## Exercício 2

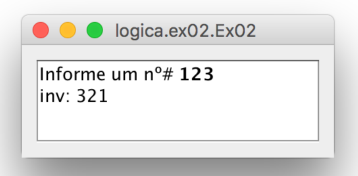
1. Uma determinada pessoa que trabalha com piscinas precisa de um programa que calcule o valor das construções solicitadas pelos clientes, sabendo que eles sempre

fornecem o comprimento, a largura e a profundidade d a p i s c i n a a s e r 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, positive de três dígitos, e gerar outro número formado pelos dígitos invertidos do número lido.



Ex.:  $N^{\circ}$  lido = 123  $N^{\circ}$  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

