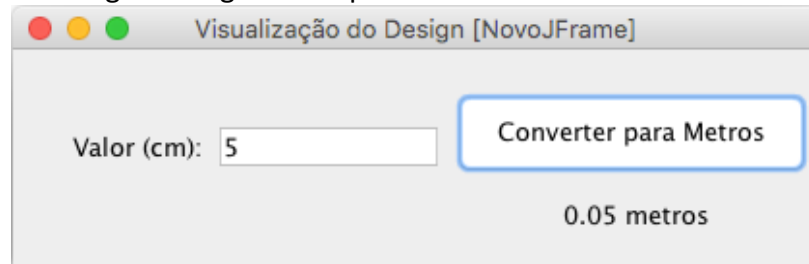


Atividade de Revisão II

1. Escreva um programa (via interface gráfica) que tenha a finalidade de converter unidades de medida de centímetros para metros. Sabemos que 1 centímetro equivale a 0.01 metros, ou seja, 1/100. A imagem a seguir exemplifica como deverá ser a interface:



2. Escreva um programa (via console) que receba a quantidade de títulos de um time. Logo após, o programa exibe a mensagem de: Nunca foi campeão, campeão, bicampeão, tricampeão, tetracampeão, pentacampeão, e hexacampeão, para 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 títulos respectivamente. Caso o número de vitórias seja diferentes destes, então o programa exibe uma mensagem padrão “super campeão”. Utilize a estrutura **IF ELSE**.
3. Escreva o mesmo programa da questão 2 anterior. Porém, utilize a estrutura **SWITCH CASE**.
4. Escreva um programa (via console) que peça para o usuário digitar uma frase. Em seguida, peça para o usuário informar a quantidade de vezes que ele deseja que a frase digitada pareça na página. Por fim, o sistema deve exibir na página a frase repetindo de acordo com a quantidade de vezes que o usuário desejou.
5. Escreva um programa (via console) que peça para o usuário digitar um número inteiro. Em seguida, o programa exibe os 100 antecessores do número informado.