



SCC0220 - Laboratório de Introdução à Ciência da Computação II

Prof. Jean R. Ponciano
Estagiário PAE: João Victor C. N. de Sousa

Departamento de Ciências de Computação (SCC)
Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC)
Universidade de São Paulo

Exercício não-avaliativo 02

Faça um programa em C que receba como entrada uma string (um texto qualquer até o usuário digitar Enter) e a “criptografe” deslocando cada caractere em uma posição para a direita. A string criptografada deve, então, ser exibida na tela.

Atenção: Respeite os formatos de entrada e saída ilustrados nos exemplos abaixo. Tome cuidado com os locais de ENTER, acentos, pontos finais, etc.

Seu programa deve ser submetido no run.codes e, se o formato não for respeitado, o sistema acusará erro.

Exemplos de entrada e de saída

icmc lab de icc 2 123456	jdnd mbc!ef!jdd!3 234567
--------------------------------	--------------------------------