



Universidade de São Paulo

Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação

Departamento de Ciências de Computação

SCC0222 – Laboratório de Introdução à Ciência da Computação I

Exercício: Formatador de Data

Professores: Dr. Marcelo Garcia Manzato (mmanzato@icmc.usp.br)
Dr. Joao do Espirito Santo Batista Neto (jbatista@icmc.usp.br)
Dr. João Luís Garcia Rosa (joaoluis@icmc.usp.br)

Monitores: Augusto Cavalcante Barbosa Pereira, Bruno Basqueira Chinaglia,
Luiz Fellipe Catuzzi Araujo Hotohsi

1 Descrição

Implemente um programa em C que leia na entrada padrão de texto uma data desformatada composta de dia, mês e ano. Imprima na tela a data formatada da seguinte maneira: ****/**/******, seguida por uma **quebra de linha**.

2 Instruções Complementares

- Submeta o arquivo .c com seu código no <https://runcodes.icmc.usp.br>
- O Run Codes só considerará correta a saída do seu programa se estiver **idêntica** à saída esperada.

3 Exemplos de Entrada e Saída

A entrada consiste de uma sequência em que os primeiros 2 dígitos são o dia. Os terceiro e quarto dígitos o mês e os 4 últimos, o ano. A saída usa o separador “/” para formatar a data.

Entrada

19082000

Saída

19/08/2000

Entrada

05121965

Saída

05/12/1965