

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: Agenda

Professor: Dr. Rodrigo Fernandes de Mello (mello@icmc.usp.br)
Estagiário PAE: Fábio Henrique Gomes Sikansi (fhenrique@usp.br)

Martha Dais Ferreira (daismf@icmc.usp.br)

Monitor: Fernando Candiani (fncandiani@usp.br)

Lucas Parras (parraslucas@gmail.com) Loys Gibertoni (loys.gibertoni@usp.br)

Colaborador: Felipe Simões Lage Gomes Duarte (fgduarte@icmc.usp.br)

1 Descrição

Implemente uma agenda com data, hora e atividade a ser realizada, em que data contém, dia, mês e ano e hora contém hora, minuto e segundo. Será passado a quantidade de atividades sequido da data da hora e da ativadade. Implemente usando registro.

2 Exemplos de Entrada e Saída

A seguir são apresentados exemplos de entrada e saída para que você teste seu código enquanto desenvolve o exercício. Este são apenas exemplos ilustrativos, somente uma pequena parte das operações está representada. Enquanto estiver desenvolvendo, elabore novos testes para validar seu código.

Entrada

3 23 06 2015 23 59 59 Finaliza entrega no run.codes 04

07 2015 00

00

Inicio das Ferias....=D

13 07

2015

80

15 00

Inicio da Recuperacao

Saída

23/06/2015 - 23:59:59
Finaliza entrega no run.codes
04/07/2015 - 00:00:01
Inicio das Ferias....=D
13/07/2015 - 08:15:00
Inicio da Recuperacao

Entrada

Historia do Rock Aprecicao do Rock e Toeria Ensaio da Banda ate o final do dia

Saída

01/07/2015 - 08:15:00

Historia do Rock
01/07/2015 - 10:00:00

Aprecicao do Rock e Toeria
01/07/2015 - 14:15:00

Ensaio da Banda ate o final do dia