



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 seguido da data da hora e da atividade. 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
01
Inicio das Ferias....=D
13
07
2015
08
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

```
3
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
```

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
```