

Universidade de São Paulo – ICMC
Bacharelado em Ciência da Computação
SCC0221 – Introdução à Ciência da Computação I
Prof. Rodrigo Fernandes de Mello – mello@icmc.usp.br
Monitores: Victor Forbes – victor.forbes@usp.br,

Yule Vaz - yule.vaz@usp.br

# Exercício: Agenda

## 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 Finaliza entrega no run.codes 07 2015 00 00 01 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

```
4
80
07
2015
80
10
SCC0221 - Int. a Ciencia da
   Computação I (A)
80
07
2015
10
10
00
SSC0117 Introducao a Logica
   Digital - teoria (A)
80
07
2015
14
20
00
SCC0200 Informacoes
   Profissionais em Ciencias da
   Computacao (A e B)
80
07
2015
16
20
00
SSC0117 Introducao a Logica
    Digital Pratica (A3)
```

### Saída