

Roteiro de Laboratório

Prof. Max do Val Machado



PUC Minas

Instituto de Ciências Exatas e Informática
Curso de Ciência da Computação

Primeira Semana

- Cadastro no Verde (maratona.crc.pucminas.br)
- Linux e Vim
- Apresentar a MyIO
- Redirecionamento de entrada/saída

Primeira Semana

- Estudar todos os slides da Unidade I (principalmente vídeos)
- Começar TP1 (**todos**), TP2 (**todos**), TP3 (**questão 1**) e TP4
- Regras do TP1

● Baixar os arquivos:

- tps/fonte/TP01Q00Aquecimento.java
- tps/entradaSaida/tp1/TP01Q00 – Aquecimento/pub.in
- tps/entradaSaida/tp1/TP01Q00 – Aquecimento/pub.out

● TP01Q00

- Compilar: `javac TP01Q00Aquecimento.java`
- Executar: `java TP01Q00Aquecimento < pub.in > aluno.out`
- Comparar: `diff -wB aluno.out pub.out`
- Estudar o arquivo `TP01Q00Aquecimento.java`

Segunda Semana

- Cadastro no Verde (maratona.crc.pucminas.br)
- Importância da MyIO e da Arq
- Questão do TP1 envolvendo Random
- Questão do TP1 envolvendo Álgebra Booleana

Segunda Semana

- Recursividade
- Palíndromo recursivo e iterativo
- Dicas sobre recursividade (ver TP2)

Terceira Semana

- Lista Sequencial (código para inteiros)
- Lista Sequencial (de registros, TP3)
- Conceitos de Pilha e Fila

- Fila Circular
- Exercício: Fazer uma fila com duas pilhas
- Exercício: Fazer um pilha com duas filas