

Disciplina de Técnicas de Programação e Algoritmos

Atividade - Aula 04

Professor Wagner Lucca

Nome Completo: Rodrigo da Silva Lima

Turma: 1° DS - A

Período: Tarde

RGM: 24116

#01 - Algoritmo Exercício 01: Passo 01: Pegar o C; Passo 02: Levar o C para o lado esquerdo; Passo 03: Deixar o C na esquerda; Passo 04: Voltar para o lado direito; Passo 05: Pegar o R; Passo 06: Levar o R para o lado esquerdo; Passo 07: Deixar R no lado esquerdo; Passo 08: Pegar o C; Passo 09: Levar o C para o lado direito; Passo 10: Deixar o C no lado direito; Passo 11: Pegar o L; Passo 12: Levar o L para o lado esquerdo; Passo 13: Deixar o L no lado esquerdo; Passo 14: Voltar para o lado direito; Passo 15: Pegar o C; Passo 16: Levar o C para o lado esquerdo; Passo 17: Deixar C no lado esquerdo; #02 - Algoritmo Exercício 02: Passo 01: Levar um J e um C para a esquerda; Passo 02: Deixar um C na esquerda; Passo 03: Voltar com um J para a direita; Passo 04: Deixar um J na direita; Passo 05: Levar dois C para a esquerda; Passo 06: Deixar um C na esquerda; Passo 07: Voltar com um C para a direita; Passo 08: Deixar C na direita; Passo 09: Levar dois J para a esquerda; Passo 10: Deixar um J na esquerda; Passo 11: Voltar com um J e um C para a direita; Passo 12: Deixar um C na direita; Passo 13: Levar dois J para a esquerda; Passo 14: Deixar dois J na esquerda; Passo 15: Voltar com um C para a direita; Passo 16: Deixar um C na direita; Passo 17: Levar dois C para a esquerda; Passo 18: Deixar um C na esquerda; Passo 19: Voltar com um C para a direita; Passo 20: Levar dois C para a esquerda;

Passo 21: Deixar 2 C na esquerda;