



Disciplina de Técnicas de Programação e Algoritmos

Atividade – Aula 04

Professor Wagner Lucca

Nome Completo: Rodrigo da Silva Lima

Turma: 1º 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;