



INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO ESTRUTURADA EM LINGUAGEM C

Conteúdo desta aula:

- Revisão sobre tópicos da aula anterior e solução de dúvidas
- Palavras reservadas da linguagem
- Tipos e respectiva formatação de saída
- Exercícios



INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO ESTRUTURADA EM LINGUAGEM C

Exercícios:

1. Faça um programa que leia caractere, número inteiro e número real e mostre as possíveis saídas conforme cada tipo de entrada.
2. Transforme os algoritmos elaborados nas aulas anteriores (com entradas e saídas) em programas na linguagem C.

Referências:

Capítulo 5 da apostila