

Prof° Luiz Paulo Zanetti

E-mail: luizpaulozanetti@hotmail.com



Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Disciplina Linguagem de Programação

Exercícios

Exercícios

Conforme descrição da aula, o exercício propõe a criação de dois exemplos de cada tópico, conforme os itens listados abaixo.

O modelo da confecção do exercício está no próximo slide.

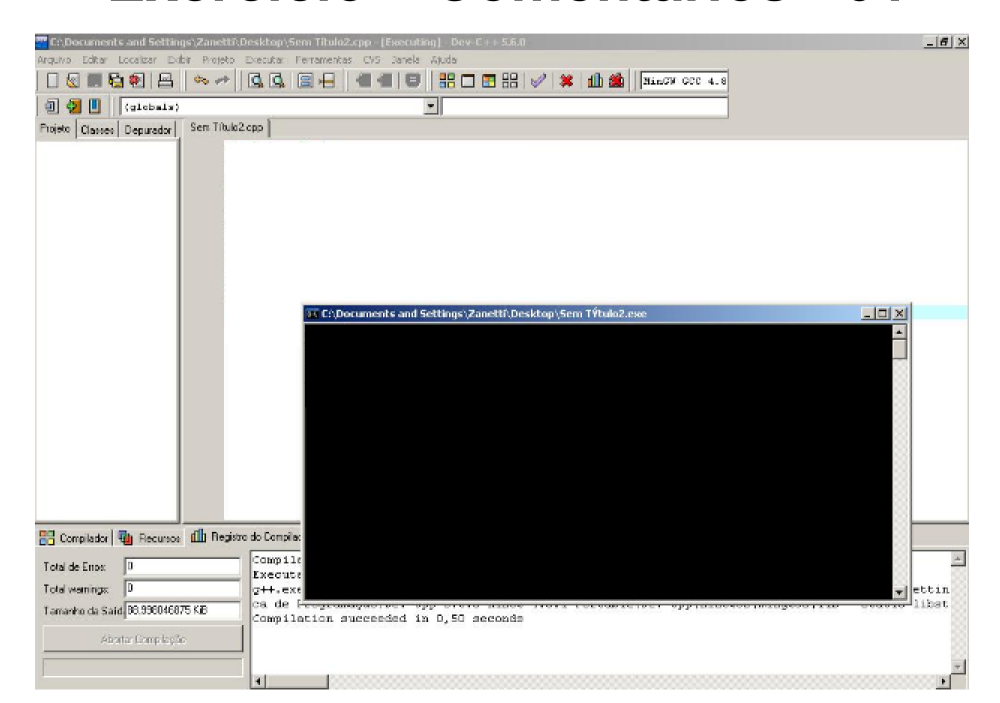
Cada exemplo de cada tópico deve conter um slide para o enunciado, um slide com o *printscreen* do compilador e o prompt de comando da execução do código e o arquivo fonte em linguagem C.

Comentários
Exemplos de declaração de variável
Constantes hexadecimais e octais
Constantes strings
Incremento X Pós-incremento
Operador de atribuição
Conversões de tipos
Regra 1
Regra 2
Type cast
Register
Comprimento máximo do campo
Comando continue

Comando return **Argumentos** Recursividade **Preprocessador** #include **Estruturas** Campos de bit **Enumerações** Operadores bit a bit Operador vírgula Protótipos das funções matemáticas Erros de ordem de processamento Erros de limite Erros de argumentos de chamada

Modelo

Criar um programa em linguagem C utilizando os comandos para efetuar comentários no código fonte dentro do compilador.



Criar um programa em linguagem C utilizando os comandos para efetuar comentários no código fonte dentro do compilador.

