## Universidade Federal de Goiás Instituto de Informática

Disciplina: Introdução à Programação

Lista: 1 Problema: 26 Exercício: 26

Escrever um algoritmo que lê um número de 3 dígitos e o inverta, escrevendo o número invertido.

## **Dados de Entrada:**

Um número pertencente ao inteiros e de 3 dígitos.

## Dados de Saída:

Imprimia o número digitado invertido.

Exemplo1Exemplo2EntradaEntrada345943

<u>Saída</u> <u>Saída</u>

O NUMERO INVERTIDO = 543 O NUMERO INVERTIDO = 349