

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 inverte, escrevendo o número invertido.

Dados de Entrada:

Um número pertencente ao inteiros e de 3 dígitos.

Dados de Saída:

Imprimia o número digitado invertido.

Exemplo1

Entrada

345

Saída

O NUMERO INVERTIDO = 543

Exemplo2

Entrada

943

Saída

O NUMERO INVERTIDO = 349