

Professores: João Helis Junior de Azevedo Bernardo

NOTA

Disciplina: PROGRAMAÇÃO ESTRUTURADA E ORIENTADA A OBJETOS

Aluno(a): _____

Turma: DEP – 4N1234

Data: 26/06/2019

AVALIAÇÃO ½ - ETAPA II

1. Escreva um programa que leia uma String e a mostre de trás para frente. Para isso, seu programa deverá fazer uso de uma função que você criará, chamada `inverterTexto`. Essa função deverá receber como parâmetro uma String e retorna-la invertida.

Exemplo:

Entrada	Saída
"Roma"	"amor"
"Ordem e progresso"	"ossergorp e medrO"

1. Escreva um programa que **leia uma String** e mostre a **quantidade de vogais existentes**. Para isso, seu programa deverá ter uma função/método chamada `contarTodasVogais`. Essa função deverá receber como parâmetro uma String e retornar a quantidade de vogais existentes nela. (Obs.: Contar todas as ocorrências, mesmo que haja repetição).

Exemplo:

Entrada	Saída
"Roma"	2
"Ordem e progresso"	6

CÓDIGO JAVA