

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais Curso de Ciência da Computação

Disciplina: Algoritmos e Estruturas de Dados II

Profs.: Felipe Domingos da Cunha, Max do Val Machado e

Rodrigo Richard Gomes

Laboratório 02

1. Combinador - Implemente um programa em Java denominado combinador, que recebe duas strings e deve combiná-las, alternando as letras de cada string, começando com a primeira letra da primeira string, seguido pela primeira letra da segunda string, em seguida pela segunda letra da primeira string, e assim sucessivamente. As letras restantes da cadeia mais longa devem ser adicionadas ao fim da string resultante e retornada.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
Tpo oCder	TopCoder
aa bb	abab
FIM	