

INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE CAMPUS BLUMENAU TÉCNICO EM INFORMÁTICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO DISCIPLINA LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO PROF. DR. PAULO CÉSAR RODACKI GOMES

Lista de Exercícios 15

Atenção: todos os problemas desta lista devem ser resolvidos com manipulação de strings

- 1. Escreva um programa Python que leia uma string e imprima ela com todas as letras maiúsculas, e depois com todas as letras minúsculas
- 2. Escreva um programa Python que leia um número inteiro e imprima a quantidade de dígitos do número.
- 3. Escreva um programa Python que leia uma string e imprima ela em ordem inversa.
- 4. Escreva um programa Python que leia uma string e imprima ela espelhada (ou seja, a string original concatenada com a string invertida)
- 5. Escreva um programa Python que leia duas strings e imprima as duas em ordem alfabética.
- 6. Escreva um programa Python que leia duas strings e imprima na seguinte ordem: a menor string primeiro, e logo abaixo a maior das duas.