

LISTA DE COMPUTAÇÃO

Prof. Jorge Habib / Eliane Nascimento Pereira / Fabiana Frata

Aluno: _____

Turma: _____

UNIOESTE

1. Elaborar um programa que apresenta na tela todos os caracteres de 'a' a 'z'. Observe o resultado:

Entrada	Saída
	a
	b
	c
	d
	...
	z

2. Elaborar um programa que apresenta na tela todos os caracteres de 'z' a 'a'. Observe o resultado:

Entrada	Saída
	z
	y
	x
	w
	...
	a

3. Elaborar um programa que apresenta na tela as n primeiras letras minúsculas. Observe o resultado:

Entrada	Saída
5	a
	b
	c
	d
	e

4. Elaborar um programa que apresenta na tela as n últimas letras minúsculas. Observe o resultado:

Entrada	Saída
5	z
	y
	x
	w
	v

5. Elaborar um programa que apresenta na tela as n primeiras letras alternando entre minúscula e maiúscula. Observe o resultado:

Entrada	Saída
6	a
	B
	c
	D
	e
	F

6. Elaborar um programa que apresenta na tela as consoantes minúsculas. Observe o resultado:

Entrada	Saída
	b
	c
	d

	f
	...
	z

7. Elaborar um programa que apresenta na tela as n primeiras consoantes minúsculas. Observe o resultado:

Entrada	Saída
4	b c d f

8. Elaborar um programa que apresenta na tela n linhas como ilustrado no quadro abaixo:

Entrada	Saída
5	a aa aaa aaaa aaaaa

9. Elaborar um programa que apresenta na tela n linhas como ilustrado no quadro abaixo:

Entrada	Saída
5	a ab abc abcd abcde

10. Elaborar um programa que apresenta na tela n linhas, apresentando no máximo 3 caracteres. como ilustrado no quadro abaixo:

Entrada	Saída
5	a ab abc a ab

11. Elaborar um programa que apresenta na tela n linhas como ilustrado no quadro abaixo:

Entrada	Saída
6	a aa aaa aaaa aaaaa aaaaaa

12. Elaborar um programa que apresenta na tela n linhas como ilustrado no quadro abaixo:

Entrada	Saída
6	a ab abc abcd abcde abcdef