## SEGUNDA PROVA PRÁTICA DE ALGORITMO E PROGRAMAÇÃO.

PALMAS: 25/04/2023

:						
	 	•	•	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

#### PROVA1 (3, 0 PTS)

Faça um programa que ao receber uma frase a ser informada pelo usuário, substitua todos os espaços vazios por traço.

OBS: NÃO PODE USAR MÉTODOS PRONTOS QUE JÁ FAÇAM A INSERÇÃO DO -

#### PROVA 2 (5,0 PTS)

Faça um programa que analise uma frase e coloque os caracteres da frase em ordem alfabética helders-MacBook-Pro:Semana13-Aula1-25-04-prova2 helder\$ java Prova3 Informe uma frase: helder

Resultado: deehlr helders-MacBook-Pro:Semana13-Aula1-25-04-prova2 helder\$ java Prova3 Informe uma frase: helder cleber Resultado: deehlr bceelr

helders-MacBook-Pro:Semana13-Aula1-25-04-prova2 helder\$ java Prova3

Informe uma frase: helder cleber almeida

Resultado: deehlr bceelr aadeilm

helders-MacBook-Pro:Semana13-Aula1-25-04-prova2 helder\$

# OBS: SÓ DIGITE PALAVRAS COM CARACTERES TODOS MINÚSCULOS. NÃO PODE USAR MÉTODOS PRONTOS

### PROVA 3 (6,0 PTS)

Faça um programa que ao receber uma frase a ser informada pelo usuário e apresenta a frase com as palavras em ordem decrescente, ou seja, da direita para a esquerda.

```
[helders-MacBook-Pro:Semana13-Aula1-25-04-prova2 helder$ java Prova2 Informe uma frase: Helder
Resultado: Helder
[helders-MacBook-Pro:Semana13-Aula1-25-04-prova2 helder$ java Prova2 Informe uma frase: Helder Cleber
Resultado: Cleber Helder
[helders-MacBook-Pro:Semana13-Aula1-25-04-prova2 helder$ java Prova2 Informe uma frase: Helder Cleber Almeida
Resultado: Almeida Cleber Helder
helders-MacBook-Pro:Semana13-Aula1-25-04-prova2 helder$
```

OBS: NÃO PODE USAR MÉTODOS PRONTOS QUE JÁ FAÇAM A APRESENTAÇÃO DA MENSAGEM AO CONTRÁRIO