# SME0230 - Introdução à Programação de Computadores Primeiro semestre de 2021

Professoras: Franklina M. B. Toledo (fran@icmc.usp.br) e

Marina Andretta (andretta@icmc.usp.br)

Estagiário PAE: Pedro Regattieri Rocha (pedro.regattieri.rocha@usp.br)

Monitora: Beatriz Martins Bassi (beatrizmb@usp.br)

### Exercício 6 - Alfabeto

### 1 Descrição

Dadas duas letras, a letra1 e a letra2, fornecidas como entrada, imprima o intervalo do alfabeto entre a letra1 e a letra2 (inclusive). Atenção, a letra2 não necessariamente será uma letra que vem após a letra1, mas a saída para letra1 letra2 é igual a saída para letra2 letra1.

#### 2 Entrada

Na primeira linha haverá dois caractéres, letra1 e letra2.

#### 3 Saída

Imprima todos os caractéres entre letra1 e letra2, sem espaço entre eles.

## 4 Exemplos

Entrada	Saída
a c	abc
Entrada	Saída
c a	abc
Entrada	Saída
a a	a
Entrada	Saída
m u	mnopqrstu

### 5 Observações

- Formato da saída: Se atente para o formato da saída! O Run Codes só considerá correta a saída do seu programa se estiver idêntica à saída esperada.
- Forma de entrega: Os exercícios deverão ser entregues pelo Run Codes (https://run.codes). Código de matrícula da disciplina: M71D
- **Plágio**: Esse é um exercício individual. Códigos iguais (ou **muito** parecidos) receberão nota 0.
- Nota do Run Codes: Essa nota corresponde à quantidade de casos de teste que seu programa foi capaz de responder corretamente, e não à sua nota final neste exercício! Esta será calculada com base na estruturação do código, inclusão de comentários, abordagem para resolução do exercício, etc.