

# 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 caracteres, letra1 e letra2.

#### 3 Saída

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

#### 4 Exemplos

Entrada	Saída
a c	abc
c a	abc
a a	a
m u	mnpqrstu

## 5 Observações

- **Formato da saída:** Se atente para o formato da saída! O Run Codes só considerará 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.