**Introdução à Ciência da Computação com Python (Parte 1) – USP (Coursera)**

**SEMANA 3 - Tarefa de programação: Lista de exercícios - 2**

## Exercício 1 - Par ou ímpar?

Receba um número inteiro na entrada e imprima

**par**

quando o número for par ou

**ímpar**

quando o número for ímpar.

## Exercícios 2 - FizzBuzz parcial, parte 1

Receba um número inteiro na entrada e imprima

**Fizz**

se o número for divisível por 3. Caso contrário, imprima o mesmo número que foi dado na entrada.

## Exercícios 3 - FizzBuzz parcial, parte 2

Receba um número inteiro na entrada e imprima

**Buzz**

se o número for divisível por 5. Caso contrário, imprima o mesmo número que foi dado na entrada.

## Exercícios 4 - FizzBuzz parcial, parte 3

Receba um número inteiro na entrada e imprima

**FizzBuzz**

na saída se o número for divisível por 3 e por 5. Caso contrário, imprima o mesmo número que foi dado na entrada.

## Exercício 5 - Verificando ordenação

Receba 3 números inteiros na entrada e imprima

**crescente**

se eles forem dados em ordem crescente. Caso contrário, imprima

**não está em ordem crescente**