Curso Técnico em Informática

Programação Orientada a Objetos

Exercício 12

*Aluno:* Jetro Kepler, 2º

*Informática.*

1 - Faça um programa que peça um número maior que 1 ao usuário. Em seguida, imprima todos os números, de 1 até o número que o usuário informou.

*# Aluno: Jetro Kepler, 2º Informática.*

*# 1 - Faça um programa que peça um número maior que 1 ao usuário. Em seguida, imprima todos os números, de 1 até o número que o usuário informou.*

**class** funcao():

**def** \_\_init\_\_(self):

        self.num = int(input("Informe um número inteiro maior que 1: "))

**def** loop(self):

        for i in range(1, self.num + 1):

            print(i)

funcionalidade = funcao()

funcionalidade.loop()

2 - Crie um programa que peça um número ao usuário e imprima todos os números pares de 1 até o número fornecido.

*# 2 - Crie um programa que peça um número ao usuário e imprima todos os números pares de 1 até o número fornecido.*

**class** funcao():

**def** \_\_init\_\_(self):

        self.num = int(input("Informe um número inteiro: "))

**def** loop(self):

        for i in range(1, self.num + 1):

            if i % 2 == 0:

                print(i)

funcionalidade = funcao()

funcionalidade.loop()