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()
```