'''-----------------------------------------------------------------------------

LISTA DE EXERCICIOS – INTROD. PROG. ESTRUTURADA – 2020/2

CURSO: Ciencia da Computação – CAMPUS: Cidade Univercitaria

PROFESSOR: Prof. Lauro Tomiatti para entrega é até o dia 05/11/2020

ALUNO: Luan Fernando Duarte Guimarães RA: N5804F-0 – SEMESTRE: 2º Semestre

ENUNCIADO: 04 - Crie um programa no qual o usuário entre com dois números e

diga qual é o maior número.

-----------------------------------------------------------------------------

'''

Inserir seu programa abaixo:

#Crie um programa no qual o usuário entre com dois números e diga qual é o maior número

#Aluno: Luan Fernando Duarte Guimarães

valid = True

while valid == True:

x = int(input('n1: '))

y = int(input('n2: '))

if x > y:

print(x,'é maior do que ', y)

elif x < y:

print(y,'é maior do que ', x)

else:

print(x,'e', y, 'são iguais')

valid = input('deseja continuar?:s/n')

if valid == 's':

valid = True

else:

valid = False

01 – Desenvolva uma classe que apresente todos os números primos existentes entre N1 e N2, em que N1

e N2 são números naturais fornecidos. Um número é primo quando é divisível somente por ele e pela unidade

(1).