```
for i in (1, 10):
  print(i)
for i in range(1, 11):
  print(i, end=" ")
# pedir ao usuario para dar um comando de print
comando = input(' \n Por gentilega gostaria que escolhe-ce um comando de impressão: ')
if not comando:
  print('comando invalido')
  exit()
for i in range(1, 11):
  exec(f"{comando}({i})")
# mostrar se o usúario não quiser receber os numeros de 1 a 10
resposta = input("Deseja que os numeros continuem sendo de 1 a 10(sim/não): ")
if resposta.lower() == "não":
  for i in range(1, 11):
     print(i)
elif resposta.lower() == "sim":
  numero = int(input("insira um numero desejado para trocar: "))
  for i in range(1, numero + 1):
    print(i)
else:
  print('Repost invalida,por gentilesa coloque \'sim\' ou \'não\'.')
# Fazer um programa que contiue rodando enquato o usuario não der um comando de parada
while True:
  comando = input("digite 'encerrar' para parar: ")
  if comando.lower() == 'encerrar':
     print('programa encerrado')
     break
else:
  print("comando invalido,por favor tente mais uma vez")
```