

Instituto de Computação UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS



MC102 – Aula 03 Comandos Condicionais

Algoritmos e Programação de Computadores

Zanoni Dias

2023

Instituto de Computação

Roteiro

Expressões Relacionais

Expressões Lógicas

Comandos Condicionais

Tipo bool

 Já vimos que o tipo bool é utilizado para representar os valores booleanos verdadeiro (True) e falso (False).

```
a = True
b = False
```

 O uso mais comum dessas variáveis é na verificação de expressões relacionais e lógicas.

- Expressões relacionais são aquelas que realizam uma comparação entre duas expressões e retornam:
 - True, se o resultado for verdadeiro.
 - False, se o resultado for falso.
- Os operadores relacionais são:
 - == igualdade.
 - != diferente.
 - > maior que.
 - < menor que.
 - >= maior ou igual que.
 - <= menor ou igual que.
- Nos próximos exemplos, considere que foram feitas as seguintes atribuições:

```
a = 20
```

 $_{2}$ b = 21

 <expressão> == <expressão>: retorna verdadeiro quando as expressões forem iguais.

```
1 a == (10 * 2) # a = 20
2 # True
3 b == (10 * 2) # b = 21
4 # False
```

 <expressão> != <expressão>: retorna verdadeiro quando as expressões forem diferentes.

```
a != (10 * 2) # a = 20

# False

b != (10 * 2) # b = 21

# True
```

 <expressão> > <expressão>: retorna verdadeiro quando a expressão da esquerda tiver valor maior que a expressão da direita.

```
# a = 20 e b = 21
2 a > b
3 # False
```

 <expressão> < <expressão>: retorna verdadeiro quando a expressão da esquerda tiver valor menor que a expressão da direita.

```
# a = 20 e b = 21
2 a < b
3 # True
```

 <expressão>>= <expressão>: retorna verdadeiro quando a expressão da esquerda tiver valor maior ou igual que a expressão da direita.

```
# a = 20 e b = 21
a >= b
# False
```

 <expressão> <= <expressão>: retorna verdadeiro quando a expressão da esquerda tiver valor menor ou igual que a expressão da direita.

```
# a = 20 e b = 21
2 a <= b
3 # True
```

Expressões Relacionais com Strings

- Ordem considerada para os caracteres do alfabeto:
 - ABC...XYZabc...xyz

```
"a" > "b"
# False
"a" == "a"
# True
"a" == "A"
# False
"B" < "a"
# True
"m" < "c"
# False</pre>
```

Expressões Relacionais com Strings

- Ordem considerada para os caracteres do alfabeto:
 - ABC...XYZabc...xyz

```
"abacaxi" < "banana"

# True

"banana" < "Caqui"

# False

"3" == 3

# False

3 > "4"

# TypeError: '>' not supported between instances of

"int' and 'str'
```

O que será impresso pelo código a seguir?

```
print((3 * 4) / 2 == (2 * 3))

# True

print((4 / 3) <= 1.33)

# False</pre>
```

Expressões Lógicas

Expressões Lógicas

- Expressões lógicas são aquelas que realizam uma operação lógica e retornam verdadeiro ou falso (como as expressões relacionais).
- Os operadores lógicos são:
 - and ("e" lógico): verifica se os dois operandos possuem valor lógico
 True (verdadeiro).
 - or ("ou" lógico): verifica se pelo menos um dos dois operandos possui valor lógico True (verdadeiro).
 - not ("não" lógico): inverte o valor lógico do operando.

Operador Lógico and

- <expressão1> and <expressão2>: retorna verdadeiro quando ambas as expressões são verdadeiras.
- Sua tabela verdade é:

<expressão1></expressão1>	<expressão2></expressão2>	resultado
True	True	True
True	False	False
False	True	False
False	False	False

```
1  a = 5
2  b = 10
3  print((a > 0) and (b == 0))
4  # False
5  print((a > 0) and (b != 0))
6  # True
```

Operador Lógico or

- <expressão1> or <expressão2>: retorna verdadeiro quando pelo menos uma das expressões é verdadeira.
- Sua tabela verdade é:

<expressão1></expressão1>	<expressão2></expressão2>	resultado
True	True	True
True	False	True
False	True	True
False	False	False

```
1  a = 5
2  b = 10
3  print((a > 0) or (b == 0))
4  # True
5  print((a != 5) or (b == 0))
6  # False
```

Operador Lógico not

- not <expressão>: retorna verdadeiro quando a expressão é falsa e vice-versa.
- Sua tabela verdade é:

<expressão></expressão>	resultado	
True	False	
False	True	

```
1  a = 5
2  b = 10
3  print(not(a < b))
4  # False
5  print(not(a == b))
6  # True</pre>
```

Expressões Equivalentes

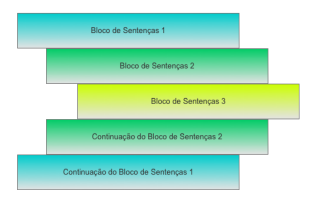
- not(a == b) é equivalente a (a != b)
- not(a > b) é equivalente a (a <= b)
- not(a < b) é equivalente a (a >= b)

O que será impresso pelo código a seguir?

```
a = True
b = False
print(not(a or b))
# False
print(not(a and b))
# True

print(not(a) and not(b))
# False
print(not(a) or not(b))
# True
```

Blocos



- Um bloco é um conjunto de comandos agrupados.
- Os programas em Python são estruturados através de indentação, ou seja, os blocos são definidos pelo seu espaçamento (tabs) em relação ao início da linha.

• O principal comando condicional é o if:

- O bloco de comandos é executado somente se a condição (expressão relacional, expressão lógica ou variável booleana) for verdadeira.
- Na estrutura do comando if sempre há um ":" após a condição.

• O programa a seguir verifica se um número inteiro é ímpar.

```
a = int(input("Digite um número inteiro: "))
impar = ((a % 2) == 1)
if impar:
print("Número impar")

print("Fim do programa")
```

• O programa a seguir verifica se um número inteiro é ímpar.

```
a = int(input("Digite um número inteiro: "))

if (a % 2) == 1:
    print("Número impar")

print("Fim do programa")
```

• O programa a seguir verifica se um número inteiro é par ou ímpar.

```
a = int(input("Digite um número inteiro: "))

if (a % 2) == 0:
    print("Número par")

if (a % 2) == 1:
    print("Número ímpar")

print("Fim do programa")
```

Uma variação do comando if é o if/else:

```
if <condição>:
    # bloco a ser executado se a condição for verdadeira
    <comando>
    ...
    <comando>
else:
    # bloco a ser executado se a condição for falsa
    <comando>
    ...
    <comando>
```

• O programa a seguir verifica se um número inteiro é par ou ímpar.

```
a = int(input("Entre com um número inteiro: "))

if (a % 2) == 0:
   print("Número par")

else:
   print("Número ímpar")

print("Fim do programa")
```

O programa a seguir determina o maior entre dois números.

```
a = float(input("Entre com o primeiro número: "))
b = float(input("Entre com o segundo número: "))

if a > b:
    print("O maior número é", a)
else:
    print("O maior número é", b)
```

• O programa a seguir compara dois números.

```
a = float(input("Entre com o primeiro número: "))
b = float(input("Entre com o segundo número: "))

if a == b:
   print("Os dois números são iguais")
else:
   if a > b:
    print("O maior número é o primeiro")
else:
   print("O maior número é o segundo")
```

Podemos simplificar o código anterior utilizando elif.

```
a = float(input("Entre com o primeiro número: "))
b = float(input("Entre com o segundo número: "))

if a == b:
   print("Os dois números são iguais")
elif a > b:
   print("O maior número é o primeiro")
else:
   print("O maior número é o segundo")
```

 O comando elif é utilizado quando queremos fazer o teste de várias alternativas.

```
ra = input("Entre com o RA de um aluno: ")
2 if ra == "155446":
    print("Gabriel Siqueira")
4 elif ra == "192804":
    print("Alexsandro Alexandrino")
6 elif ra == "209823":
    print("Ana Paula Dantas")
8 elif ra == "188948":
    print("Klairton Brito")
10 # ...
11 elif ra == "999999":
12 print("...")
13 else:
print("Aluno não encontrado")
```

```
a = int(input())

if a > 3:
    if a < 7:
    print("a")

else:
    if a > -10:
    print("b")
    else:
    print("c")
```

- No código acima, o que será impresso...
 - ... quando a = 5? "a".
 - ... quando a = 10? Nada.
 - ... quando a = -5? "b".
 - ... quando a = -15? "c".

```
a = int(input())
2
3 if a > 3:
  if a < 7:
4
    print("a")
5
    else:
6
      if a > -10:
       print("b")
8
      else:
9
        print("c")
10
```

- No código acima, o que será impresso...
 - ... quando a = 5? "a".
 - ... quando a = 10? "b".
 - ... quando a = -5? Nada.
 - ... quando a = -15? Nada.

```
1 a = int(input())
2
3 if a > 3:
4    if a < 7:
5        print("a")
6    else:
7        if a > -10:
8        print("b")
9    else:
10        print("c")
```

- No código acima, o que será impresso...
 - ... quando a = 5? "a".
 - ... quando a = 10? "b".
 - ... quando a = -5? "c".
 - ... quando a = -15? "c".

Exercícios

- 1. Escreva um programa que, dados três números inteiros, imprima o menor deles.
- 2. Escreva um programa que, dados três números inteiros, imprima os números em ordem crescente.
- Escreva um programa que, dadas duas datas, determine qual delas ocorreu cronologicamente primeiro. Para cada uma das duas datas, leia três números referentes ao dia, mês e ano, respectivamente.

Exercício 1 - Resposta

 Escreva um programa que, dados três números inteiros, imprima o menor deles.

```
a = int(input("Entre com o primeiro número: "))
b = int(input("Entre com o segundo número: "))
c = int(input("Entre com o terceiro número: "))

if (a <= b) and (a <= c):
    print(a)
if (b <= a) and (b <= c):
    print(b)
if (c <= a) and (c <= b):
    print(c)</pre>
```

Exercício 1 - Resposta

 Este programa tem um comportamento indesejado quando o menor número não é único. Como corrigi-lo?

```
a = int(input("Entre com o primeiro número: "))
b = int(input("Entre com o segundo número: "))
c = int(input("Entre com o terceiro número: "))

if (a <= b) and (a <= c):
    print(a)
if (b <= a) and (b <= c):
    print(b)
if (c <= a) and (c <= b):
    print(c)</pre>
```

 Escreva um programa que, dados três números inteiros, imprima o menor deles.

```
a = int(input("Entre com o primeiro número: "))
b = int(input("Entre com o segundo número: "))
c = int(input("Entre com o terceiro número: "))

if (a <= b) and (a <= c):
    print(a)
elif (b <= c):
    print(b)
else:
    print(c)</pre>
```

```
a = int(input("Entre com o primeiro número: "))
b = int(input("Entre com o segundo número: "))
c = int(input("Entre com o terceiro número: "))
4 if (a <= b) and (b <= c):
print(a, b, c)
6 elif (a <= c) and (c <= b):
   print(a, c, b)
8 elif (b <= a) and (a <= c):</pre>
print(b, a, c)
10 elif (b <= c) and (c <= a):
   print(b, c, a)
12 elif (c <= a) and (a <= b):
print(c, a, b)
14 elif (c <= b) and (b <= a):
print(c, b, a)
```

```
a = int(input("Entre com o primeiro número: "))
b = int(input("Entre com o segundo número: "))
c = int(input("Entre com o terceiro número: "))
4 if (a <= b) and (b <= c):
print(a, b, c)
6 elif (a <= c) and (c <= b):
   print(a, c, b)
8 elif (b <= a) and (a <= c):</pre>
print(b, a, c)
10 elif (b <= c) and (c <= a):
print(b, c, a)
12 elif (c <= a) and (a <= b):
print(c, a, b)
14 else:
print(c, b, a)
```

```
a = int(input("Entre com o primeiro número: "))
b = int(input("Entre com o segundo número: "))
c = int(input("Entre com o terceiro número: "))
4 if (a <= b <= c):
print(a, b, c)
6 elif (a <= c <= b):
    print(a, c, b)
8 elif (b <= a <= c):</pre>
    print(b, a, c)
10 elif (b <= c <= a):
    print(b, c, a)
12 elif (c <= a <= b):
  print(c, a, b)
14 else:
print(c, b, a)
```

```
a = int(input("Entre com o primeiro número: "))
b = int(input("Entre com o segundo número: "))
c = int(input("Entre com o terceiro número: "))
4
5 if (a <= b) and (a <= c): # O menor é o primeiro (a)
6 if (b <= c):</pre>
    print(a, b, c)
   else:
8
   print(a, c, b)
10 elif (b <= c):
                            # O menor é o segundo (b)
    if (a <= c):
    print(b, a, c)
  else:
   print(b, c, a)
14
15 # ...
```

Exercício 2 - Resposta (Continuação)

```
else:
                               # O menor é o terceiro (c)
    if (a <= b):
      print(c, a, b)
    else:
5
      print(c, b, a)
6
8
9
10
13
14
15
```

Funções min e max

- Python possui as funções min (mínimo) e max (máximo).
- A função min retorna o menor valor dentre todos os valores passados como argumento.

```
a = 5

b = 10

print(min(100, a, 7, b))

4 # 5
```

 A função max retorna o maior valor dentre todos os valores passados como argumento.

```
print(max(100, a, 7, b))
2 # 100
```

 Refaça os dois exercícios anteriores sem utilizar comandos condicionais. Dica: use as funções min e max.

```
a = int(input("Entre com o primeiro número: "))
b = int(input("Entre com o segundo número: "))
c = int(input("Entre com o terceiro número: "))

x1 = min(a, b, c)
x3 = max(a, b, c)
x2 = a + b + c - x1 - x2

print(x1, x2, x3)
```

 Escreva um programa que, dadas duas datas, determine qual delas ocorreu cronologicamente primeiro. Para cada uma das duas datas, leia três números referentes ao dia, mês e ano, respectivamente.

```
1 dia1 = int(input("Entre com o dia da primeira data: "))
pes1 = int(input("Entre com o mês da primeira data: "))
ano1 = int(input("Entre com o ano da primeira data: "))
4
5 dia2 = int(input("Entre com o dia da segunda data: "))
6 mes2 = int(input("Entre com o mês da segunda data: "))
7 ano2 = int(input("Entre com o ano da segunda data: "))
8
9
13 # ...
```

Exercício 3 - Resposta (Continuação)

 Escreva um programa que, dadas duas datas, determine qual delas ocorreu cronologicamente primeiro. Para cada um das duas datas, leia três números referentes ao dia, mês e ano, respectivamente.

```
1 # ...
2 if ano1 < ano2:
    print(dia1, mes1, ano1, sep="/")
4 elif ano2 < ano1:
    print(dia2, mes2, ano2, sep="/")
elif mes1 < mes2:
    print(dia1, mes1, ano1, sep="/")
8 elif mes2 < mes1:</pre>
    print(dia2, mes2, ano2, sep="/")
10 elif dia1 < dia2:
    print(dia1, mes1, ano1, sep="/")
12 else:
    print(dia2, mes2, ano2, sep="/")
```

Exercícios

- 4. Escreva um programa que calcule as raízes de uma equação de segundo grau. O seu programa deve receber três números a, b e c, sendo que a equação é definida como $ax^2 + bx + c = 0$. O seu programa também deve tratar o caso em que a = 0.
- 5. Escreva um programa que simula o jogo conhecido como "Pedra, Papel e Tesoura" de um jogador A contra um jogador B. O programa deve ler a escolha do jogador A e a escolha do jogador B. Por fim, o programa deve indicar quem foi o vencedor.

Exercício 4 - Equação do Segundo Grau

■ Equação do 2º grau:

$$ax^2 + bx + c = 0$$

• Fórmula de Bhaskara:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$$

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

Escreva um programa que calcule as raízes de uma equação de segundo grau. O seu programa deve receber três números a, b e c, sendo que a equação é definida como ax² + bx + c = 0. O seu programa também deve tratar o caso em que a = 0.

```
a = float(input("Entre com o coeficiente a: "))
b = float(input("Entre com o coeficiente b: "))
c = float(input("Entre com o coeficiente c: "))
4
5
6 if a == 0: # equação do primeiro grau
    if b == 0:
      print("Não existe raiz.")
8
    else:
Q
    raiz = (-c / b)
      print("A raiz é:", raiz)
11
12 #
```

Exercício 4 - Resposta (Continuação)

Escreva um programa que calcule as raízes de uma equação de segundo grau. O seu programa deve receber três números a, b e c, sendo que a equação é definida como ax² + bx + c = 0. O seu programa também deve tratar o caso em que a = 0.

```
1 # ...
2 else: # equação do segundo grau
   delta = (b ** 2) - (4 * a * c)
3
   if delta < 0:
4
     print("Não existem raízes reais.")
   elif delta > 0:
6
     raiz1 = (-b + delta ** (1 / 2)) / (2 * a)
7
     raiz2 = (-b - delta ** (1 / 2)) / (2 * a)
8
     print("As raízes são:", raiz1, "e", raiz2)
   else:
     raiz = -b / (2 * a)
     print("A raiz é:", raiz)
```

Escreva um programa que simula o jogo conhecido como "Pedra, Papel e Tesoura" de um jogador A contra um jogador B. O programa deve ler a escolha do jogador A e a escolha do jogador B. Por fim, o programa deve indicar quem foi o vencedor.

```
jogadorA = input("Entre com a primeira escolha: ")
jogadorB = input("Entre com a segunda escolha: ")
3
4 if jogadorA == "pedra":
    if jogadorB == "pedra":
5
      print("Empate")
6
    elif jogadorB == "tesoura":
      print("O jogador A ganhou")
8
    else:
9
      print("O jogador B ganhou")
10
11 #
   . . .
```

Exercício 5 - Resposta (Continuação)

 Escreva um programa que simula o jogo conhecido como "Pedra, Papel e Tesoura" de um jogador A contra um jogador B. O programa deve ler a escolha do jogador A e a escolha do jogador B. Por fim, o programa deve indicar quem foi o vencedor.

```
# ...
elif jogadorA == "tesoura":
   if jogadorB == "pedra":
      print("O jogador B ganhou")
elif jogadorB == "tesoura":
      print("Empate")
else:
      print("O jogador A ganhou")
# ...
```

Exercício 5 - Resposta (Continuação)

 Escreva um programa que simula o jogo conhecido como "Pedra, Papel e Tesoura" de um jogador A contra um jogador B. O programa deve ler a escolha do jogador A e a escolha do jogador B. Por fim, o programa deve indicar quem foi o vencedor.

```
# ...
else: # jogadorA == "papel"
if jogadorB == "pedra":
    print("O jogador A ganhou")
elif jogadorB == "tesoura":
    print("O jogador B ganhou")
else:
    print("Empate")
```

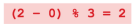
Exercício 5 - Nova Versão

- Associar objetos a números é uma forma de abstração. No código a seguir usamos as seguintes associações:
 - pedra = 0
 - papel = 1
 - tesoura = 2
- O resultado da expressão (jogadorA jogadorB) % 3 indica, de forma única, o vencedor da partida.
- Complete o código analisando o resultado da expressão anterior.

Exercício 5 - Nova Versão



$$(2 - 1) % 3 = 1$$





$$(1 - 0) % 3 = 1$$

$$(1 - 2) % 3 = 2$$



$$(0 - 2) % 3 = 1$$

$$(0 - 1) % 3 = 2$$

Exercício 5 - Nova Versão

```
print("Pedra = 0")
print("Papel = 1")
g print("Tesoura = 2")
4
5 | jogadorA = int(input("Entre com a primeira escolha: "))
jogadorB = int(input("Entre com a segunda escolha: "))
7
8 resultado = (jogadorA - jogadorB) % 3
9
if resultado == 1:
    print("O jogador A ganhou")
 elif resultado == 2:
    print("O jogador B ganhou")
 else:
  print("Empate")
15
```

Exercícios

- Escreva um programa que leia os valores correspondentes aos três lados de um triângulo e determine se ele é isósceles, escaleno ou equilátero.
- 7. Escreva um programa que leia os valores correspondentes aos três lados de um triângulo e determine se ele é retângulo.

 Escreva um programa que leia os valores correspondentes aos três lados de um triângulo e determine se ele é isósceles, escaleno ou equilátero.

```
a = float(input("Entre com o primeiro lado: "))
b = float(input("Entre com o segundo lado: "))
c = float(input("Entre com o terceiro lado: "))

if (a != b) and (b != c) and (a != c):
  print("Triângulo escaleno")
elif (a == b) and (b == c):
  print("Triângulo equilátero")
else:
  print("Triângulo isóceles")
```

```
a = float(input("Entre com o primeiro lado: "))
b = float(input("Entre com o segundo lado: "))
c = float(input("Entre com o terceiro lado: "))
4
\mathbf{if} \ \mathbf{a} == (b ** 2 + c ** 2) ** (1/2):
    print("Triângulo retângulo")
_{7} elif b == (a ** 2 + c ** 2) ** (1/2):
    print("Triângulo retângulo")
elif c == (a ** 2 + b ** 2) ** (1/2):
    print("Triângulo retângulo")
10
11 else:
    print("Triângulo não retângulo")
```

```
a = float(input("Entre com o primeiro lado: "))
b = float(input("Entre com o segundo lado: "))
c = float(input("Entre com o terceiro lado: "))
4
5
6 if a == (b ** 2 + c ** 2) ** (1/2) or # SyntaxError
   b == (a ** 2 + c ** 2) ** (1/2) or # SyntaxError
    c == (a ** 2 + b ** 2) ** (1/2):
8
    print("Triângulo retângulo")
10 else:
    print("Triângulo não retângulo")
11
```

```
a = float(input("Entre com o primeiro lado: "))
b = float(input("Entre com o segundo lado: "))
c = float(input("Entre com o terceiro lado: "))
4
5
6 if a == (b ** 2 + c ** 2) ** (1/2) or \
   b == (a ** 2 + c ** 2) ** (1/2) or 
    c == (a ** 2 + b ** 2) ** (1/2):
    print("Triângulo retângulo")
10 else:
    print("Triângulo não retângulo")
11
```

```
a = float(input("Entre com o primeiro lado: "))
b = float(input("Entre com o segundo lado: "))
c = float(input("Entre com o terceiro lado: "))
4
5
6 if (a == (b ** 2 + c ** 2) ** (1/2) or
      b == (a ** 2 + c ** 2) ** (1/2) or
      c == (a ** 2 + b ** 2) ** (1/2)):
8
    print("Triângulo retângulo")
10 else:
    print("Triângulo não retângulo")
11
```

```
a = float(input("Entre com o primeiro lado: "))
b = float(input("Entre com o segundo lado: "))
c = float(input("Entre com o terceiro lado: "))
4
5 \times 1 = \min(a, b, c)
6 \times 3 = \max(a, b, c)
\sqrt{x^2} = a + b + c - x^1 - x^3
8
9 if x3 == (x1 ** 2 + x2 ** 2) ** (1/2):
    print("Triângulo retângulo")
11 else:
    print("Triângulo não retângulo")
```

Variável Sinalizadora

- Podemos usar uma variável para armazenar um estado do programa.
- Por exemplo, podemos criar uma variável para indicar se um sistema está funcionando corretamente (ou se apresentou alguma falha).
- Normalmente inicializamos esta variável com um valor padrão (por exemplo, True) e atualizamos a variável caso uma mudança de estado ocorra (trocando o valor, por exemplo, para False).
- Este tipo de variável, que serve para sinalizar uma situação específica, é chamada de sinalizadora (flag).
- Uma variável sinalizadora pode simplificar significativamente a escrita, manutenção e o entendimento de um programa.

Exemplo sem Variável Sinalizadora

```
3
  if <condição1>:
    print("Falha do tipo 1")
5
6
  if <condição2>:
    print("Falha do tipo 2")
8
9
  if <condição3>:
    print("Falha do tipo 3")
14
```

Exemplo sem Variável Sinalizadora

```
3
  if <condição4>:
    print("Falha do tipo 4")
5
6
7
8
 if <condição100>:
    print("Falha do tipo 100")
10
  if not(<condição1>) and not(<condição2>) ... not(<condição100>):
    print("Sistema funcionando normalmente")
14
```

Exemplo com Variável Sinalizadora

```
_{1} OK = True
3
  if <condição1>:
    print("Falha do tipo 1")
5
    OK = False
7 if <condição2>:
    print("Falha do tipo 2")
    OK = False
  if <condição3>:
    print("Falha do tipo 3")
   OK = False
12
14 . . .
```

Exemplo com Variável Sinalizadora

```
3
 if <condição4>:
    print("Falha do tipo 4")
5
   OK = False
8
 if <condição100>:
    print("Falha do tipo 100")
10
   OK = False
  if OK:
    print("Sistema funcionando normalmente")
14
```