Introdução

Comandos Condicionais

Mauricio Ferste

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
b = 21
```

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

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

# True

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

# False
```

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

```
a != (10 * 2) # a = 20
2 # False
3 b != (10 * 2) # b = 21
4 # 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
2 a >= b
3 # 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
5 "a" == "A"
6 # False
7 "Z" < "a"
8 # True
9 "z" < "a"
1 # False</pre>
```

Expressões Relacionais com Strings

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

```
1 "azzzz" < "zaaaa"
2 # True
3 "azzzz" < "Zaaaa"
4 # False
5 "3" == 3
6 # False
7 3 >
8 "4"
9 #
 Traceba
 ck
  (most
 recent
  call
  last):
  File
```

O que será impresso pelo código a seguir?

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

# True

print((4 / 3) <= 1.33)

# False
```

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: operador E.
 - or: operador OU.
 - not: operador NÃO.

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: expressão2> resultado					
• Sua	capela vernaue	e : 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>
```

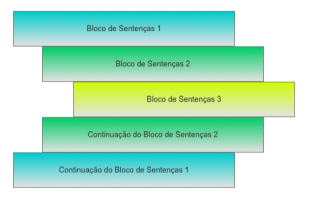
Expressões Equivalentes

- 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 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 ímpar")

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 impar")

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>
...
    <comando>
...
    <comando>
...
```

 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")

else:
    print("Número impar")

print("Fim do programa")
```

 O programa a seguir determina o maior entre dois números.

```
a = float(input("Digite o primeiro número: "))
b = float(input("Digite 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("Digite o primeiro número: "))
b = float(input("Digite 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("Digite o primeiro número: "))
b = float(input("Digite 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 ==
  print ("...")
else:
    print("Aluno não encontrado")
```

```
1 a = int(input())
3 if a > 3:
4 if a < 7:
  print ("a")
5
6 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".

```
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:
            print("c")
```

- 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  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.
- 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("Digite o primeiro número: "))
b = int(input("Digite o segundo número:
")) c = int(input("Digite 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("Digite o primeiro número: "))
b = int(input("Digite o segundo número:
")) c = int(input("Digite 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("Digite o primeiro número: "))
b = int(input("Digite o segundo número:
")) c = int(input("Digite o terceiro
número: "))

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

 Escreva um programa que, dados três números inteiros, imprima os números em ordem crescente.

```
a = int(input("Digite o primeiro número: "))
b = int(input("Digite o segundo número: "))
c = int(input("Digite o terceiro número: "))
| if (a \le b) and (b \le c) :
5 print(a, b, c)
6 elif (a \leq c) and (c \leq b):
print(a, c, b)
|elif (b <= a) and (a <= c):
print(b, a, c)
10 elif (b <= c) and (c <=
    print(b, c, a)
^{1}_{12} elif (c <= a) and (a <=
print(c, a, b)
^{3}_{14} elif (c <= b) and (b <=
    print(c, b, a)
```

 Escreva um programa que, dados três números inteiros, imprima os números em ordem crescente.

```
a = int(input("Digite o primeiro número: "))
b = int(input("Digite o segundo número: "))
c = int(input("Digite o terceiro número: "))
| if (a \le b) and (b \le c) :
5 print(a, b, c)
6 elif (a \leq c) and (c \leq b):
print(a, c, b)
|elif (b <= a) and (a <= c):
print(b, a, c)
10 elif (b <= c) and (c <=
a print(b, c, a)
^{1}_{12} elif (c <= a) and (a <=
print(c, a, b)
3 else:
   print(c, b, a)
```

 Escreva um programa que, dados três números inteiros, imprima os números em ordem

```
a = int(input("Digite o primeiro número: "))
1
    b = int(input("Digite o segundo número: "))
2
    c = int(input("Digite o terceiro número: "))
3
    if (a \le b \le c):
4
    print(a, b, c)
5
    elif (a <= c <= b):
6
    print(a, c, b)
7
    elif (b <= a <= c):
8
    print(b, a, c)
9
    elif (b <= c <= a):
10
    print(b, c, a)
11
    elif (c <= a <= b):
12
    print(c, a, b)
13
    else:
14
     print(c, b, a)
15
```

 Escreva um programa que, dados três números inteiros, imprima os números em ordem

```
a = int(input("Digite o primeiro número: "))
b = int(input("Digite o segundo número: "))
c = int(input("Digite o terceiro número: "))
4
5 if (a <= b) and (a <= c): # 0 menor é o
6 primeiro (a)
 if (b <= c):
  print(a, b, c)
8
  else:
     print(a, c, b)
 elif (b <= c):
                       # O menor é o
 segundo (b)
  if (a <= c):
     print(b, a, c)
   else:
     print(b, c, a)
```

Exercício 2 - Resposta (Continuação)

 Escreva um programa que, dados três números inteiros, imprima os números em ordem

```
else:
                              # O menor é o terceiro (c)
   if (a \le b):
       print(c, a, b)
4
   else:
       print(c, b, a)
6
8
9
14
```

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 parâmetro.

```
1 a = 5

2 b = 10

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

4 # 5
```

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

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

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

 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.

```
dial = int(input("Digite o dia da primeira data: "))
mes1 = int(input("Digite o mês da primeira data: "))
ano1 = int(input("Digite o ano da primeira data: "))
4
5 dia2 = int(input("Digite o dia da segunda data: "))
6 mes2 = int(input("Digite o mês da segunda data: "))
  ano2 = int(input("Digite o ano da segunda data:
8
9
12
```

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="/")
6 elif mes1 < mes2:
    print(dia1, mes1, ano1, sep="/")
8 elif mes2 < mes1:</pre>
    print(dia2, mes2, ano2, sep="/")
10 elif dia1 <
  print(dia1, mes1, ano1, sep="/")
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.

```
1 a = float(input("Digite o coeficiente a: "))
2 b = float(input("Digite o coeficiente b: "))
3 c = float(input("Digite o coeficiente c: "))
4
5
6 if a == 0: # equação do primeiro grau
7 if b == 0:
8 print("Não existe raíz.")
9 else:
1 raiz = (-c / b)
0 print("A raiz é:", raiz)
1 # ...
```

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 # ...
  delta = (b ** 2) - (4 * a * c)
4
   if delta < 0:
      print("Não existem raízes reais.")
    elif delta != 0:
6
      raiz1 = (-b + delta ** (1 / 2)) / (2 * a)
      raiz2 = (-b - delta ** (1 / 2)) / (2 * a)
8
      print("As raízes são:", raiz1, "e", raiz2)
9
    else:
1
      raiz = -b / (2 * a)
1
      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("Digite a primeira escolha: ")

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

```
# ...
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

Vorcão



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

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



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

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



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

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

Exercício 5 - Nova Versão

```
print("Pedra = 0")
print("Papel = 1")
g print ("Tesoura = 2")
4
5 jogadorA = int(input("Digite a primeira escolha: "))
 jogadorB = int(input("Digite 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")
```

Variável flag

- 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 *flag*.
- Uma variável flag pode simplificar significativamente a escrita, manutenção e o entendimento de um programa.

Exemplo sem *flag*

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

Exemplo sem *flag*

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

Exemplo com *flag*

```
1 OK = True
4 if <condição1>:
   print("Falha do tipo 1")
   OK = False
7 if <condição2>:
8
   print("Falha do tipo 2")
 OK = False
 if <condição3>:
   print("Falha do tipo 3")
   OK = False
```

Exemplo com *flag*

```
4 if <condição4>:
   print("Falha do tipo 4")
 OK = False
8
9if <condição100>:
 print("Falha do tipo 100")
 OK = False
if OK:
 print("Sistema funcionando
   normalmente")
```