Notas do curso básico de programação em Python

Encontro 3 - Estruturas condicionais

Prof. Louis Augusto

louis.augusto@ifsc.edu.br



Instituto Federal de Santa Catarina Campus São José





Índice

- Estruturas de decisão condicionais
 - Operadores relacionais
 - Precedência de operadores
- Estrutura de decisão
 - Introdução
 - Estrutura if-elif-else
- Problemas selecionados da Beecrowd
 - Beecrowd 1006
 - Beecrowd 1013
 - Beecrowd 1036
 - Beecrowd 1045





Sumário

- Estruturas de decisão condicionais
 - Operadores relacionais
 - Precedência de operadores
- Estrutura de decisão
 - Introdução
 - Estrutura if-elif-else
- Problemas selecionados da Beecrowo
 - Beecrowd 1006
 - Beecrowd 1013
 - Beecrowd 1036
 - Beecrowd 1045





Python suporta uma boa gama de operadores lógicos que permitem comparações matemáticas entre variáveis, usando estruturas de decisão if e while.

Estes operadores relacionais são usados para que o programa possa tomar decisões entre vários casos possíveis.

De forma bem simples, se fizermos print (3>5) a impressão em tela será a palavra False.





Python suporta uma boa gama de operadores lógicos que permitem comparações matemáticas entre variáveis, usando estruturas de decisão if e while.

Estes operadores relacionais são usados para que o programa possa tomar decisões entre vários casos possíveis.

De forma bem simples, se fizermos print (3>5) a impressão em tela será a palavra False.





Python suporta uma boa gama de operadores lógicos que permitem comparações matemáticas entre variáveis, usando estruturas de decisão if e while.

Estes operadores relacionais são usados para que o programa possa tomar decisões entre vários casos possíveis.

De forma bem simples, se fizermos print (3>5) a impressão em tela será a palavra False.





Python suporta uma boa gama de operadores lógicos que permitem comparações matemáticas entre variáveis, usando estruturas de decisão if e while.

Estes operadores relacionais são usados para que o programa possa tomar decisões entre vários casos possíveis.

De forma bem simples, se fizermos print (3>5) a impressão em tela será a palavra False.





Python suporta uma boa gama de operadores lógicos que permitem comparações matemáticas entre variáveis, usando estruturas de decisão if e while.

Estes operadores relacionais são usados para que o programa possa tomar decisões entre vários casos possíveis.

De forma bem simples, se fizermos print (3>5) a impressão em tela será a palavra False.





Operador == "igual a"

Retorna True se o primeiro operando é igual ao segundo operando

- 5 == 7 dará False
- 7 == 7 dará True

Operador ! = "diferente de"

Retorna True se o primeiro operando é diferente do segundo

5 l= 7 dará True

6 5 --- 5 dom Falme



Operador == "igual a"

Retorna True se o primeiro operando é igual ao segundo operando

- 5 == 7 dará False
- 7 == 7 dará True



Operador == "igual a"

Retorna True se o primeiro operando é igual ao segundo operando

- 5 == 7 dará False
- 7 == 7 dará True

Operador ! = "diferente de'





Operador == "igual a"

Retorna True se o primeiro operando é igual ao segundo operando

- 5 == 7 dará False
- 7 == 7 dará True

Operador ! = "diferente de'





Operador == "igual a"

Retorna True se o primeiro operando é igual ao segundo operando

- 5 == 7 dará False
- 7 == 7 dará True

Operador! = "diferente de"

- 5 != 7 dará True
- 5 == 5 dará False



Operador == "igual a"

Retorna True se o primeiro operando é igual ao segundo operando

- 5 == 7 dará False
- 7 == 7 dará True

Operador! = "diferente de"

- 5 != 7 dará True
- 5 == 5 dará False



Operador == "igual a"

Retorna True se o primeiro operando é igual ao segundo operando

- 5 == 7 dará False
- 7 == 7 dará True

Operador! = "diferente de"

- 5 != 7 dará True
- 5 == 5 dará False



Para construir condições mais complexas, precisaremos aprender outros operadores, que são os operadores relacionais e operadores lógicos.

Operação (> Maior que)

- Retorna True se o primeiro operando é maior que o segundo operando
- 5 > 7: será False
- 7 > 5: será True

Operação (< Menor que)

- Retorna True se o primeiro operando é menor que o segundo operando
- 5 > 7: será True
- 7 > 5: será False

Aos operadores < e > pode ser adicionado = para serem usados como \ge e \le





Para construir condições mais complexas, precisaremos aprender outros operadores, que são os operadores relacionais e operadores lógicos.

Operação (> Maior que)

- Retorna True se o primeiro operando é maior que o segundo operando
- 5 > 7: será False
- 7 > 5: será True

Operação (< Menor que)

- Retorna True se o primeiro operando é menor que o segundo operando
- 5 > 7: será True
- 7 > 5 · será False

Aos operadores < e > pode ser adicionado = para serem usados como \ge e \le





Para construir condições mais complexas, precisaremos aprender outros operadores, que são os operadores relacionais e operadores lógicos.

Operação (> Maior que)

- Retorna True se o primeiro operando é maior que o segundo operando
- 5 > 7: será False
- 7 > 5: será True

Operação (< Menor que)

Retorna True se o primeiro operando é menor que o segundo operando

5 > 7: será True

• 7 > 5: será False

Aos operadores < e > pode ser adicionado = para serem usados como \ge e \le





Para construir condições mais complexas, precisaremos aprender outros operadores, que são os operadores relacionais e operadores lógicos.

Operação (> Maior que)

- Retorna True se o primeiro operando é maior que o segundo operando
- 5 > 7: será False
- 7 > 5: será True

Operação (< Menor que)

Retorna True se o primeiro operando é menor que o segundo operando

5 > 7: será True

7 > 5: será False

Aos operadores < e > pode ser adicionado = para serem usados como \ge e \le





Para construir condições mais complexas, precisaremos aprender outros operadores, que são os operadores relacionais e operadores lógicos.

Operação (> Maior que)

- Retorna True se o primeiro operando é maior que o segundo operando
- 5 > 7: será False
- 7 > 5: será True

Operação (< Menor que)

- Retorna True se o primeiro operando é menor que o segundo operando
- 5 > 7: será True
- 7 > 5: será False

Aos operadores < e > pode ser adicionado = para serem usados como \ge e <





Para construir condições mais complexas, precisaremos aprender outros operadores, que são os operadores relacionais e operadores lógicos.

Operação (> Maior que)

- Retorna True se o primeiro operando é maior que o segundo operando
- 5 > 7: será False
- 7 > 5: será True

Operação (< Menor que)

- Retorna True se o primeiro operando é menor que o segundo operando
- 5 > 7: será True
- 7 > 5: será False

Aos operadores < e > pode ser adicionado = para serem usados como \ge e \le





Para construir condições mais complexas, precisaremos aprender outros operadores, que são os operadores relacionais e operadores lógicos.

Operação (> Maior que)

- Retorna True se o primeiro operando é maior que o segundo operando
- 5 > 7: será False
- 7 > 5: será True

Operação (< Menor que)

- Retorna True se o primeiro operando é menor que o segundo operando
- 5 > 7: será True
- 7 > 5: será False

Aos operadores < e > pode ser adicionado = para serem usados como \ge e \le





Para construir condições mais complexas, precisaremos aprender outros operadores, que são os operadores relacionais e operadores lógicos.

Operação (> Maior que)

- Retorna True se o primeiro operando é maior que o segundo operando
- 5 > 7: será False
- 7 > 5: será True

Operação (< Menor que)

- Retorna True se o primeiro operando é menor que o segundo operando
- 5 > 7: será True
- 7 > 5: será False

Aos operadores < e > pode ser adicionado = para serem usados como \ge e \le





Para construir condições mais complexas, precisaremos aprender outros operadores, que são os operadores relacionais e operadores lógicos.

Operação (> Maior que)

- Retorna True se o primeiro operando é maior que o segundo operando
- 5 > 7: será False
- 7 > 5: será True

Operação (< Menor que)

- Retorna True se o primeiro operando é menor que o segundo operando
- 5 > 7: será True
- 7 > 5: será False

Aos operadores < e > pode ser adicionado = para serem usados como \ge e \le





Para construir condições mais complexas, precisaremos aprender outros operadores, que são os operadores relacionais e operadores lógicos.

Operação (> Maior que)

- Retorna True se o primeiro operando é maior que o segundo operando
- 5 > 7: será False
- 7 > 5: será True

Operação (< Menor que)

- Retorna True se o primeiro operando é menor que o segundo operando
- 5 > 7: será True
- 7 > 5: será False

Aos operadores < e > pode ser adicionado = para serem usados como \ge e <





Sumário

- Estruturas de decisão condicionais
 - Operadores relacionais
 - Precedência de operadores
- Estrutura de decisão
 - Introdução
 - Estrutura if-elif-else
- Problemas selecionados da Beecrowo
 - Beecrowd 1006
 - Beecrowd 1013
 - Beecrowd 1036
 - Beecrowd 1045





Precedência de operadores

Assim como na matemática, a precedência dos operadores é importante pois indica a ordem em que eles serão avaliados em uma expressão que inclua vários operadores. A tabela abaixo indica a ordem em que os operadores serão avaliados (da maior precedência para a menor precedência).

| Operador | Descrição |
|----------------------|--|
| ** | Exponenciação |
| *, /, //, % | Multiplicação, Divisão, Quociente, Resto |
| +, - | Soma, Subtração |
| <, <=, >, >=, !=, == | Comparações |
| not | Não |
| and | E |
| or | Ou |

Precedência de operadores

Assim como na matemática, a precedência dos operadores é importante pois indica a ordem em que eles serão avaliados em uma expressão que inclua vários operadores. A tabela abaixo indica a ordem em que os operadores serão avaliados (da maior precedência para a menor precedência).

| Operador | Descrição |
|----------------------|--|
| ** | Exponenciação |
| *, /, //, % | Multiplicação, Divisão, Quociente, Resto |
| +, - | Soma, Subtração Comparações |
| <, <=, >, >=, !=, == | Comparações |
| not | Não |
| and | E |
| or | Ou |

Sumário

- Estruturas de decisão condicionais
 - Operadores relacionais
 - Precedência de operadores
- Estrutura de decisão
 - Introdução
 - Estrutura if-elif-else
- Problemas selecionados da Beecrowo
 - Beecrowd 1006
 - Beecrowd 1013
 - Beecrowd 1036
 - Beecrowd 1045





Operação (Estruturas de decisão)

Estruturas de decisão permitem ao programador definir qual sequência de instruções devem ser executadas de acordo com determinada condição.

Existem três estruturas de decisão em Python que podem ser utilizadas:

- Estrutura if-elif-else
- Estrutura while
- Estrutura try-except



Operação (Estruturas de decisão)

Estruturas de decisão permitem ao programador definir qual sequência de instruções devem ser executadas de acordo com determinada condição.

Existem três estruturas de decisão em Python que podem ser utilizadas:

- Estrutura if-elif-else
- Estrutura while
- Estrutura try-except



Operação (Estruturas de decisão)

Estruturas de decisão permitem ao programador definir qual sequência de instruções devem ser executadas de acordo com determinada condição.

Existem três estruturas de decisão em Python que podem ser utilizadas:

- Estrutura if-elif-else
- Estrutura while
- Estrutura try-except



Operação (Estruturas de decisão)

Estruturas de decisão permitem ao programador definir qual sequência de instruções devem ser executadas de acordo com determinada condição.

Existem três estruturas de decisão em Python que podem ser utilizadas:

- Estrutura if-elif-else
- Estrutura while
- Estrutura try-except



Operação (Estruturas de decisão)

Estruturas de decisão permitem ao programador definir qual sequência de instruções devem ser executadas de acordo com determinada condição.

Existem três estruturas de decisão em Python que podem ser utilizadas:

- Estrutura if-elif-else
- Estrutura while
- Estrutura try-except



Operação (Estruturas de decisão)

Estruturas de decisão permitem ao programador definir qual sequência de instruções devem ser executadas de acordo com determinada condição.

Existem três estruturas de decisão em Python que podem ser utilizadas:

- Estrutura if-elif-else
- Estrutura while
- Estrutura try-except



Operação (Estruturas de decisão)

Estruturas de decisão permitem ao programador definir qual sequência de instruções devem ser executadas de acordo com determinada condição.

Existem três estruturas de decisão em Python que podem ser utilizadas:

- Estrutura if-elif-else
- Estrutura while
- Estrutura try-except

- Estruturas de decisão condicionais
 - Operadores relacionais
 - Precedência de operadores
- Estrutura de decisão
 - Introdução
 - Estrutura if-elif-else
- Problemas selecionados da Beecrowo
 - Beecrowd 1006
 - Beecrowd 1013
 - Beecrowd 1036
 - Beecrowd 1045





A estrutura if-elif-else é a mais usada para realizar desvios de código. A palavra elif é a junção das palavras else if, e é utilizada quando há necessidade de mais de um desvio.

A instrução if é obrigatória, e as demais são opcionais no código.

if (condição 1)

Instruções a serem executadas se a condição retornar VERDADE.

elif (condição 2): # Instrução opcional

Instruções a serem executadas se a condição 1 for FALSA e a condição 2 for

elif (condição 3): # Instrução opcional

Instruções a serem executadas se a condição 2 for FALSA e a condição 3 for VERDADE.

else: # Instrução opcional

Instruções a serem executadas se a condição 3 retornar FALSA.



A estrutura if-elif-else é a mais usada para realizar desvios de código. A palavra elif é a junção das palavras else if, e é utilizada quando há necessidade de mais de um desvio.

A instrução if é obrigatória, e as demais são opcionais no código.

if (condição 1)

Instruções a serem executadas se a condição retornar VERDADE.

elif (condição 2): # Instrução opcional

Instruções a serem executadas se a condição 1 for FALSA e a condição 2 for

elif (condição 3): # Instrução opcional

Instruções a serem executadas se a condição 2 for FALSA e a condição 3 for VERDADE.

else: # Instrução opcional

Instruções a serem executadas se a condição 3 retornar FALSA.



A estrutura if-elif-else é a mais usada para realizar desvios de código. A palavra elif é a junção das palavras else if, e é utilizada quando há necessidade de mais de um desvio.

A instrução if é obrigatória, e as demais são opcionais no código.

if (condição 1):

Instruções a serem executadas se a condição retornar VERDADE.

elif (condição 2): # Instrução opcional

Instruções a serem executadas se a condição 1 for FALSA e a condição 2 for VFRDADE.

elif (condição 3): # Instrução opcional

Instruções a serem executadas se a condição 2 for FALSA e a condição 3 for VERDADE.

else: # Instrução opcional

Instruções a serem executadas se a condição 3 retornar FALSA.



A estrutura if-elif-else é a mais usada para realizar desvios de código. A palavra elif é a junção das palavras else if, e é utilizada quando há necessidade de mais de um desvio.

A instrução if é obrigatória, e as demais são opcionais no código.

if (condição 1):

Instruções a serem executadas se a condição retornar VERDADE.

elif (condição 2): # Instrução opcional

Instruções a serem executadas se a condição 1 for FALSA e a condição 2 for VFRDADE.

elif (condição 3): # Instrução opcional

Instruções a serem executadas se a condição 2 for FALSA e a condição 3 for VERDADE.

else: # Instrução opcional

Instruções a serem executadas se a condição 3 retornar FALSA.



OBS. Reforça-se que:

- Podem existir zero ou mais cláusulas elif e a cláusula final else é opcional.
- Caso se queira avaliar um caso particular, mas não executar nenhum código devemos usar pass, que faz com que o programa nada execute.
- O valor 0 (zero) equivale a falso para o python, enquanto que qualquer valor n\u00e3o nulo equivale a um verdadeiro.

Observe o código abaixo:

```
A=0
B=1
if A:
    pass #Este bloco de código não tem como ser executado
else:
    print("0 é equivalente a falso no python.")
if B:
    print("Inteiro não nulo é equivalente a verdade no python.")
else:
    pass
```

A saída do programa é:





OBS. Reforça-se que:

- Podem existir zero ou mais cláusulas elif e a cláusula final else é opcional.
- Caso se queira avaliar um caso particular, mas não executar nenhum código devemos usar pass, que faz com que o programa nada execute.
- O valor 0 (zero) equivale a falso para o python, enquanto que qualquer valor n\u00e3o nulo equivale a um verdadeiro.

Observe o código abaixo:

```
A=0
B=1
if A:
    pass #Este bloco de código não tem como ser executado
else:
    print("0 é equivalente a falso no python.")
if B:
    print("Inteiro não nulo é equivalente a verdade no python.")
else:
    pass
```

A saída do programa é





OBS. Reforça-se que:

- Podem existir zero ou mais cláusulas elif e a cláusula final else é opcional.
- Caso se queira avaliar um caso particular, mas não executar nenhum código devemos usar pass, que faz com que o programa nada execute.
- O valor 0 (zero) equivale a falso para o python, enquanto que qualquer valor não nulo equivale a um verdadeiro.

Observe o código abaixo:

```
A=0
B=1
if A:
    pass #Este bloco de código não tem como ser executado
else:
    print("0 é equivalente a falso no python.")
if B:
    print("Inteiro não nulo é equivalente a verdade no python.")
else:
    pass
```

A saída do programa é





OBS. Reforça-se que:

- Podem existir zero ou mais cláusulas elif e a cláusula final else é opcional.
- Caso se queira avaliar um caso particular, mas não executar nenhum código devemos usar pass, que faz com que o programa nada execute.
- O valor 0 (zero) equivale a falso para o python, enquanto que qualquer valor não nulo equivale a um verdadeiro.

Observe o código abaixo:

```
A=0
B=1
if A:
    pass #Este bloco de código não tem como ser executado
else:
    print("0 é equivalente a falso no python.")
if B:
    print("Inteiro não nulo é equivalente a verdade no python.")
else:
    pass
```

A saída do programa é





OBS. Reforça-se que:

- Podem existir zero ou mais cláusulas elif e a cláusula final else é opcional.
- Caso se queira avaliar um caso particular, mas não executar nenhum código devemos usar pass, que faz com que o programa nada execute.
- O valor 0 (zero) equivale a falso para o python, enquanto que qualquer valor não nulo equivale a um verdadeiro.

Observe o código abaixo:

```
A=0
B=1
if A:
    pass #Este bloco de código não tem como ser executado
else:
    print("0 é equivalente a falso no python.")
if B:
    print("Inteiro não nulo é equivalente a verdade no python.")
else:
    pass
```

A saída do programa é





OBS. Reforça-se que:

- Podem existir zero ou mais cláusulas elif e a cláusula final else é opcional.
- Caso se queira avaliar um caso particular, mas não executar nenhum código devemos usar pass, que faz com que o programa nada execute.
- O valor 0 (zero) equivale a falso para o python, enquanto que qualquer valor não nulo equivale a um verdadeiro.

Observe o código abaixo:

```
A=0
B=1
if A:
    pass #Este bloco de código não tem como ser executado
else:
    print("0 é equivalente a falso no python.")
if B:
    print("Inteiro não nulo é equivalente a verdade no python.")
else:
    pass
```

A saída do programa é:

0 é equivalente a falso no python. Inteiro não nulo é equivalente a verdade no python.





13/21

- Estruturas de decisão condicionais
 - Operadores relacionais
 - Precedência de operadores
- Estrutura de decisão
 - Introdução
 - Estrutura if-elif-else
- Problemas selecionados da Beecrowd
 - Beecrowd 1006
 - Beecrowd 1013
 - Beecrowd 1036
 - Beecrowd 1045





BeeCrowd Programa 1006



Leia 3 valores, no caso, variáveis A, B e C, que são as três notas de um aluno. A seguir, calcule a média do aluno, sabendo que a nota A tem peso 2, a nota B tem peso 3 e a nota C tem peso 5. Considere que cada nota pode ir de 0 até 10.0, sempre com uma casa decimal.

Entrada

O arquivo de entrada contém 3 valores com uma casa decimal, de dupla precisão (double).

Saída

Imprima a mensagem "MEDIA" e a média do aluno conforme exemplo abaixo, com 1 digito após o ponto decimal e com um espaço em branco antes e depois da igualdade. Assim como todos os problemas, não esqueça de imprimir o fim de linha após o resultado, caso contrário, você receberá "Presentation Error".

| Exemplos de Entrada | Exemplos de Saída |
|---------------------|-------------------|
| 5.0 6.0 | MEDIA = 6.3 |
| 7.0 | |
| 5.0 | MEDIA = 9.0 |
| 10.0 | HEDIA - 9.0 |
| 10.0 | |





- Estruturas de decisão condicionais
 - Operadores relacionais
 - Precedência de operadores
- Estrutura de decisão
 - Introdução
 - Estrutura if-elif-else
- Problemas selecionados da Beecrowd
 - Beecrowd 1006
 - Beecrowd 1013
 - Beecrowd 1036
 - Beecrowd 1045





Aplicação

Resolva o problema 1013 da beecrowd utilizando uma estrutura condicional e com a sugestão dada.





- Estruturas de decisão condicionais
 - Operadores relacionais
 - Precedência de operadores
- Estrutura de decisão
 - Introdução
 - Estrutura if-elif-else
- Problemas selecionados da Beecrowd
 - Beecrowd 1006
 - Beecrowd 1013
 - Beecrowd 1036
 - Beecrowd 1045





Aplicação

Resolva o problema 1036 da beecrowd.

beecrowd | 1036

Fórmula de Bhaskara

Adaptado por Neilor Tonin, URI 🔼 Brasil
Timelimit: 1

Leia 3 valores de ponto flutuante e efetue o cálculo das raízes da equação de Bhaskara. Se não for possível calcular as raízes, mostre a mensagem correspondente "Impossível calcular", caso haja uma divisão por 0 ou raiz de numero negativo.

Entrada

Leia três valores de ponto flutuante (double) A, B e C.

Saída

Se não houver possibilidade de calcular as raizes, apresente a mensagem "Impossivel calcular". Caso contrário, imprima o resultado das raizes com 5 digitos após o ponto, com uma mensagem correspondente conforme exemplo abaixo. Imprima sempre o final de linha após cada mensagem.

| Exemplos de Entrada | Exemplos de Saída |
|---------------------|---------------------------------|
| 10.0 20.1 5.1 | R1 = -0.29788 R2 = -1.71212 |
| 0.0 20.0 5.0 | Impossivel calcular |
| 10.3 203.0 5.0 | R1 = -0.02466 R2 = -19.68408 |
| 10.0 3.0 5.0 | Impossivel calcular |





- Estruturas de decisão condicionais
 - Operadores relacionais
 - Precedência de operadores
- Estrutura de decisão
 - Introdução
 - Estrutura if-elif-else
- Problemas selecionados da Beecrowd
 - Beecrowd 1006
 - Beecrowd 1013
 - Beecrowd 1036
 - Beecrowd 1045





Aplicação

Resolva o problema 1045 da beecrowd.





