



Leonardo Murta leomurta@ic.uff.br

## Aula de hoje...



### Operadores

- Aritméticos (usados em contas)
- Relacionais (usados em comparações numéricas)
- Lógicos (usados em comparações lógicas)
- De atribuição (armazenamento de valores em variáveis)

## **Operadores aritméticos**



Operador	Exemplo	Prioridade
(x)	$(1+2)*3 \rightarrow 9$	1
**	2 ** 3 <del>&gt;</del> 8	2
+x	+15	3
-X	-(5+3) <del>→</del> -8	3
*	5 * 3 <del>→</del> 15	4
/	5 / 3 → 1.66	4
//	5 // 3 → 1	4
%	5 % 3 → 2	4
+	5 + 3 <del>→</del> 8	5
-	5 - 3 <del>→</del> 2	5

- Sempre têm números como operandos
- Sempre têm resultado numérico

## **Operadores aritméticos**



- Operadores com a mesma prioridade (precedência)
  - Analisados da esquerda para a direita
- Divisão de inteiros (//)
  - Resultado é somente a parte inteira da divisão
- Divisão (/)
  - Resultado fracionário

## **Exemplo**



### Considerando

$$x = 512$$
  
 $y = 9.2 - (x // 10 - 14 / 5) + 14 * 0.1$ 

## Resolução de y

```
y = 9.2 - (512 // 10 - 14 / 5) + 14 * 0.1

y = 9.2 - (51 - 14 / 5) + 14 * 0.1

y = 9.2 - (51 - 2.8) + 14 * 0.1

y = 9.2 - 48.2 + 14 * 0.1

y = 9.2 - 48.2 + 1.4

y = -39 + 1.4

y = -37.6
```

## Conversão de Tipos



- Em algumas situações o programador deseja transformar o tipo de uma expressão
  - Para isso, basta envolver a expressão a ser transformada por "tipo(expressão)"
- Exemplo: transformar um real em um inteiro

```
a = 5.1
 x = int(a) # x vale 5
```

Exemplo: transformar um inteiro em um real

```
b = 5
y = float(b) # y vale 5.0
```

## **Exemplo**



$$x = int(3.3 / (5/2) - 5)$$
  
 $y = int(3.3) / (5/2) - 5$ 

### Resolução de x

$$x = int(3.3 / (5/2) - 5)$$

$$x = int(3.3 / 2.5 - 5)$$

$$x = int(1.32 - 5)$$

$$x = int(-3.68)$$

$$x = -3$$

### Resolução de y

$$y = int(3.3) / (5/2) - 5$$

$$y = int(3.3) / 2.5 - 5$$

$$y = 3 / 2.5 - 5$$

$$y = 1.2 - 5$$

$$y = -3.8$$

## Funções matemáticas



- Para usar algumas das funções matemáticas ou constantes no Python, colocar import math no início do programa
- Constantes
  - math.pi → 3.1415...
  - math.e  $\rightarrow$  2.7182...

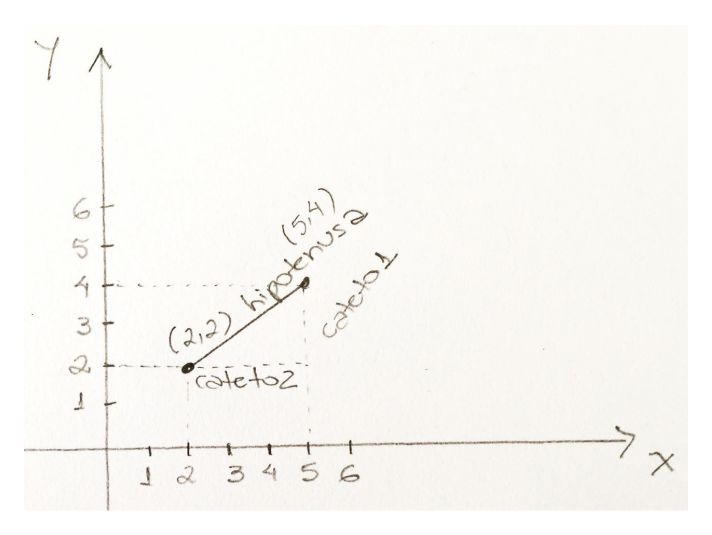
# Funções matemáticas



função	Descrição	Exemplo
abs(x)	Valor absoluto	abs(-5.3) → 5.3
round(x, y)	Arredonda x em y dígitos	round(2.677, 2) → 2.68
math.ceil(x)	Arredonda para cima	math.ceil(5.3) $\rightarrow$ 6
math.floor(expr)	Arredonda para baixo	math.floor(5.3) $\rightarrow$ 5
max(n1, n2,)	Maior dentre vários números	$\max(3, 4, 5) \rightarrow 5$
min(n1, n2,)	Menor dentre vários números	$min(3, 4, 5) \rightarrow 3$
math.sqrt(x)	Raiz quadrada	math.sqrt(16) → 4.0
math.log(x, y)	Logaritmo de x na base y	math.log(2, 10) $\rightarrow$ 0.3010299
math.log(x)	Logaritmo natural (base e)	math.log(2) → 0.69314718
math.exp(x)	e**x	math.exp(2) $\rightarrow$ 7.38905609

# Exemplo – Distância entre dois pontos





# Exemplo – Distância entre dois pontos



#### import math

```
x1 = float(input('Entre com a coordenada x do 1o. ponto:'))
y1 = float(input('Entre com a coordenada y do 1o. ponto:'))
x2 = float(input('Entre com a coordenada x do 2o. ponto:'))
y2 = float(input('Entre com a coordenada y do 2o. ponto:'))

cateto1 = y2-y1
cateto2 = x2-x1
hipotenusa = math.sqrt(cateto1 ** 2 + cateto2 ** 2)
print('A distancia entre os dois pontos é', hipotenusa)
```

# Funções matemáticas: trigonometria



Função	Descrição	Exemplo
math.sin(x)	Seno	math.sin(0) → 0.0
math.asin(x)	Arco seno	math.asin(1) $\rightarrow$ 1.5707963267948966
math.cos(x)	Cosseno	math.cos(0) $\rightarrow$ 1.0
math.acos(x)	Arco cosseno	math.acos(-1) $\rightarrow$ 3.141592653589793
math.tan(x)	Tangente	math.tan(1) $\rightarrow$ 1.5574077246549023
math.atan(x)	Arco tangente	math.atan(1) $\rightarrow$ 0.7853981633974483
math.degrees(x)	Converte radianos para graus	math.degrees(math.pi) → 180.0
math.radians(x)	Converte graus para radianos	math.radians(180) → 3.141592653589793

- Funções trigonométricas trabalham com radiano
- Ver mais em <a href="https://docs.python.org/3/library/math.html">https://docs.python.org/3/library/math.html</a>

## Números aleatórios



- Algumas aplicações necessitam que o computador sorteie um número
  - Função random.random()
  - Gera número pseudo aleatório no intervalo [0, 1)
- A partir desse número, é possível gerar números em outros intervalos
  - inicio + (fim inicio) \* random.random()
- Para usar, colocar import random no início do programa

# Números aleatórios (exemplos)



Número entre 0 e 1

```
print(random.random())
```

Número entre 5 e 6

```
print(5 + random.random())
```

Número entre 0 e 10

```
print(random.random() * 10)
```

Número entre 50 e 70

```
print(50 + random.random() * 20)
```

## Números aleatórios



É possível gerar números aleatórios inteiros

```
import random
x = random.randint(3, 9)
# x conterá um número inteiro sorteado
# entre 3 e 9, inclusive
```

## **Operadores relacionais**



Operador	Exemplo	Prioridade
x < y	5 < 3 → False	6
x <= y	5 <= 3 → False	6
x > y	5 > 3 → True	6
x >= y	5 >= 3 → True	6
x == y	5 == 3 → False	6
x != y	5 != 3 → True	6

- Prioridade sempre inferior aos operadores aritméticos
- Sempre têm números ou strings como operandos
- Sempre têm resultado booleano

## Operadores lógicos



Operador	Exemplo	Prioridade
not x	not True → False	7
x and y	True and False → False	8
x or y	True or False → True	9

- Prioridade sempre inferior aos operadores relacionais
- Sempre têm booleanos como operandos
- Sempre têm resultado booleano

## Tabela verdade



а	b	not a	a and b	a or b
True	True	False	True	True
True	False	False	False	True
False	True	True	False	True
False	False	True	False	False

## Operadores de atribuição



 Variável do lado esquerdo, valor ou expressão do lado direito

$$x = 0$$

 Pode-se atribuir valor a várias varáveis ao mesmo tempo

$$x = y = z = 0 \# x$$
,  $y = z terão valor 0$ 

 Pode-se também atribuir valores diferentes para variáveis diferentes ao mesmo tempo

```
x, y = 1, 2 # x terá o valor 1, e y terá o valor 2
```

## Operadores de atribuição



Operador	Exemplo
var = expr	x = 10 + 5
var += expr	$x += 5 \rightarrow x = x + 5$
var -= expr	$x -= 5 \rightarrow x = x - 5$
var *= expr	$x *= 5 \rightarrow x = x * 5$
var /= expr	$x = 5 \rightarrow x = x / 5$
var //= expr	$x //= 5 \rightarrow x = x // 5$
var %= expr	$x \% = 5 \rightarrow x = x \% 5$
var **= expr	$x **= 5 \rightarrow x = x ** 5$

## Exemplo



21

```
x = 10

y = -2

z = 5

w = x * y < z / x or x / y > z * x and z * y < x
```

Como o valor de w seria avaliado pelo interpretador Python?

## Resolução de w



22

```
w = x * y < z / x or x / y > z * x and z * y < x
w = 10 * -2 < 5 / 10 \text{ or } 10 / -2 > 5 * 10 \text{ and } 5 * -2 < 10
w = -20 < 5 / 10 or 10 / -2 > 5 * 10 and 5 * -2 < 10
w = -20 < 0.5 \text{ or } 10 / -2 > 5 * 10 \text{ and } 5 * -2 < 10
w = -20 < 0.5 \text{ or } -5 > 5 * 10 \text{ and } 5 * -2 < 10
w = -20 < 0.5 \text{ or } -5 > 50 \text{ and } 5 * -2 < 10
w = -20 < 0.5 \text{ or } -5 > 50 \text{ and } -10 < 10
w = True \text{ or } -5 > 50 \text{ and } -10 < 10
w = True or False and -10 < 10
w = True or False and True
w = True or False
w = True
```

## Referências



- Tutorial do Python 3
  - https://docs.python.org/3/reference/expressions.ht ml#operator-precedence
- Slides feitos em conjunto com Aline Paes e Vanessa Braganholo





Leonardo Murta leomurta@ic.uff.br