



# Algoritmos e Programação de Computadores

Escrita, Leitura, Expressões e  
Operadores Aritméticos, Conversão de Tipos

**Profa. Sandra Avila**

Instituto de Computação (IC/Unicamp)

MC102, 8 Março, 2019

# Agenda

---

- Saída de dados: `print()`
- Entrada de dados: `input()`
- Expressões e Operadores Aritméticos
- Conversão de Tipos

# A Função print()

# Escrevendo na Tela: `print()`

- Para imprimir um texto, utilizamos o comando `print()`.
- O texto pode ser um literal do tipo `string`.

```
>>> print("De novo isso?")  
De novo isso?
```

- No meio da `string` pode-se incluir caracteres de formatação especiais.
- O símbolo especial `\n` é responsável por pular uma linha na saída.

```
>>> print("De novo isso? \n Olá Pessoa!")  
De novo isso?  
Olá Pessoa!
```

# Escrevendo o Conteúdo de uma Variável na Tela

- Podemos imprimir, além de texto puro, o conteúdo de uma variável utilizando o comando `print()`.
- Separamos múltiplos argumentos a serem impressos com uma vírgula.

```
>>> a = 10
>>> print("A variável contém o valor", a)
A variável contém o valor 10
```

# Escrevendo o Conteúdo de uma Variável na Tela

- A impressão com múltiplos argumentos inclui um **espaço extra** entre cada argumento.

```
>>> a = 10
>>> b = 3.14
>>> print("a contém o valor", a, "e b contém o valor", b)
a contém o valor 10 e b contém o valor 3.14
>>> print("a contém o valor ", a, " e b contém o valor ", b)
a contém o valor 10 e b contém o valor 3.14
```

# Escrevendo o Conteúdo de uma Variável na Tela

- Podemos converter todos os valores em strings e usar o **operador +** para concatenar strings de forma a imprimir sem estes espaços:

```
>>> a = 10
>>> b = 3.14
>>> print("a contém o valor" + str(a) + "e b contém o valor" + str(b))
a contém o valor10e b contém o valor3.14
>>> print("a contém o valor " + str(a) + " e b contém o valor " + str(b))
a contém o valor 10 e b contém o valor 3.14
```

# Formatos Ponto Flutuante

- Podemos especificar o número de casas decimais que deve ser impresso em um número ponto flutuante usando `%.Nf`, onde N especifica o número de casas decimais.

```
>>> pi = 3.1415
>>> r = 7
>>> area = pi * r * r
>>> print("Área do círculo de raio %.2f " %r + "é: %.2f" %area)
Área do círculo de raio 7.00 é: 153.93
>>> print("Área do círculo de raio " + str(r) + "é: " + str(area))
Área do círculo de raio 7 é: 153.9335
```



# Imprimindo sem Pula Linha

- A função `print()` sempre pula uma linha ao final da impressão.
- Se você não quiser que pule uma linha, inclua o argumento `end=' '` no `print()`.

```
>>> print("3, ", end="")
>>> print("4, ", end="")
>>> print("5 ", end="")
3, 4, 5
```

# A Função `input()`

# A Função `input()`

- Realiza a leitura de dados a partir do teclado.
- Aguarda que o usuário digite um valor e atribui o valor digitado a uma variável.
- **Todos** os dados lidos são do tipo string.

```
>>> print("Digite um número: ")
>>> numero = input()
>>> print("O número digitado é: " + numero)
```

# A Função `input()`

- Podemos converter uma string lida do teclado em um número inteiro usando a função `int()`.

```
>>> print("Digite um número: ")
>>> numero = int(input())
>>> numero = numero * 10
>>> print("O número digitado vezes 10 é: ", numero)
```

# A Função `input()`

- Podemos fazer o mesmo para números ponto flutuante usando a função `float()`.

```
>>> print("Digite um número: ")
>>> numero = float(input())
>>> numero = numero * 10
>>> print("O número digitado vezes 10 é %.2f " %numero)
```

# A Função `input()`

- Nos dois exemplos anteriores é esperado que o usuário digite um número.
- Se o usuário digitar um texto não numérico o programa encerrará com um erro de execução.

```
>>> print("Digite um número: ")
Digite um número:
>>> numero = float(input())
mc102
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
ValueError: could not convert string to float: 'mc102'
```

# A Função `input()`

- O programa abaixo lê dois números e imprime a soma destes.
- Perceba que podemos incluir um texto a ser impresso diretamente no comando `input()`.

```
>>> numero1 = float(input("Digite um número: "))
>>> numero2 = float(input("Digite um número: "))
>>> print("A soma dos números é: %.2f" %(numero1 + numero2))
```

Expressões



# Expressões

- Já vimos que constantes e variáveis são expressões.
- Uma expressão também pode ser um conjunto de operações aritméticas, lógicas ou relacionais utilizadas para fazer “cálculos” sobre os valores das variáveis.
  - Exemplo:  $a + b$

# Expressões Aritméticas

- Os operadores aritméticos são: +, -, \*, /, //, %, \*\*
- **Adição:** expressão + expressão
- **Subtração:** expressão - expressão
- **Multiplicação:** expressão \* expressão

```
>>> 30 + 5
35
>>> 30 - 5
25
>> 30 * 5
150
```

# Expressões Aritméticas

- **Divisão:** expressão / expressão
  - O resultado é sempre um número ponto flutuante.
- **Divisão:** expressão // expressão
  - Se os operandos forem inteiros, a divisão é inteira. Se um deles for ponto flutuante faz uma divisão truncada.

```
>>> 5 / 2
2.5
>>> 5 // 2
2
>>> 5 // 2.0
2.0
```

# Expressões Aritméticas

- **Exponenciação (potenciação):** expressão `**` expressão
  - Calcula o valor da expressão à esquerda elevado ao valor da expressão à direita.
  - $a^n = a \times a \times a \times \dots \times a$  ( $n$  vezes)

```
>>> 2 ** 4
```

```
16
```

```
>>> 2.2 ** 4
```

```
23.4256000000000006
```

# Expressões Aritméticas

- **Resto da Divisão:** expressão  $\%$  expressão
  - Calcula o resto da divisão inteira de duas expressões.



$$\text{Dividendo} = \text{Divisor} * \text{Quociente} + \text{Resto}$$

# Expressões Aritméticas

- **Resto da Divisão:** expressão % expressão
  - Calcula o resto da divisão inteira de duas expressões.

```
>>> 5 % 2
```

```
1
```

```
>>> 9 % 7
```

```
2
```

```
>>> 2 % 5
```

```
2
```

```
>>> 4 % 2
```

```
0
```

# Expressões Aritméticas

- Exemplo: Converter segundos em horas, minutos e segundos.
  - 87426 segundos = horas, minutos e segundos?

```
>>> segundos_str = input("Por favor, digite o número de segundos que deseja converter: ")
>>> total_segundos = int(segundos_str)
>>> horas = total_segundos // 3600
>>> segundos_restantes = total_segundos % 3600
>>> minutos = segundos_restantes // 60
>>> segundos_restantes_final = segundos_restantes % 60
>>> print("Horas =", horas, "minutos =", minutos, "segundos =", segundos_restantes_final)
```

# Expressões

- As expressões aritméticas (e todas as expressões) operam sobre outras expressões.
- É possível compor expressões complexas como por exemplo  
$$a = b * ( (2 / c) + (9 \% d * 8) )$$

```
>>> 5 + 10 % 3
```

```
6
```

```
>>> 5 * 10 % 3
```

```
2
```



# Precedência

- Precedência é a **ordem** na qual os operadores serão avaliados quando o programa for executado.
- Em Python, os operadores são avaliados na seguinte ordem:
  1. **\*\***
  2. **\***, **/**, **//**, na ordem em aparecerem na expressão
  3. **%**
  4. **+**, **-**, na ordem em aparecerem na expressão
- Exemplo:  $8 + 10 * 6$  é igual a 68

# Precedência

- Operadores com a mesma precedência são executados da esquerda para a direita.
  - $6-3+2$  é igual a ?
    - Esquerda para direita:  $6-3$  é igual a **3**,  $3+2$  é igual a 5
    - ❌ Direita para esquerda:  $3+2$  é igual a **5**,  $6-5$  é igual a 1
- **Atenção:** Uma exceção é o operador exponenciação  $**$ .
  - $2 ** 3 ** 2$  é igual a ?
    - ❌ Esquerda para esquerda:  $2 ** 3$  é igual a **8**,  $8 ** 2$  é igual a 64
    - Direita para esquerda:  $3 ** 2$  é igual a **9**,  $2 ** 9$  é igual a 512

# Alterando a Precedência

- **(expressão)** também é uma expressão, que calcula o resultado da expressão dentro dos parênteses, para só então calcular o resultado das outras expressões.
  - $5 + 10 \% 3$  é igual a 6
  - $(5 + 10) \% 3$  é igual a 0
- Você pode usar quantos parênteses desejar dentro de uma expressão.
- Use sempre parênteses em expressões para deixar claro em qual ordem a expressão é avaliada!

# Conversão de Tipos

# Conversão de Tipos

- Já vimos o uso das funções **int()**, **float()** e **str()** que servem para converter dados de um tipo no outro especificado pela função.
- A conversão só ocorre se o dado estiver bem formado. Por exemplo **int("aaa")** resulta em um erro.
- Ao convertermos um número float para int ocorre um truncamento, ou seja, toda parte fracionária é desconsiderada.

# Conversão de Tipos

```
>>> a = "ola"
>>> int(a)
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
ValueError: invalid literal for int() with base 10: 'ola'
>>> int(2.99)
2
>>> int(-2.99)
-2
>>> float("3.1415")
3.1415
```

# Exercícios

- <https://panda.ime.usp.br/pensepy/static/pensepy/02-Conceitos/conceitos.html#exercicios>

# Referências

- O slides dessa aula foram baseados no material de MC102 do Prof. Eduardo Xavier (IC/Unicamp)
- Variáveis, Expressões e Comandos:
  - <https://panda.ime.usp.br/pensepy/static/pensepy/02-Conceitos/conceitos.html#>