



# Variáveis e Entrada de Dados

fmasanori@gmail.com

# Primeiro programa

```
>>> print ("Primeira mensagem!")  
Primeira mensagem!  
>>>
```

- Este programa possui apenas uma linha de código
- Observe que as aspas não aparecem na saída
- Precisamos marcar ou limitar o início e o fim de nossas mensagens com um símbolo, nesse caso, as aspas

# Primeira mensagem de erro

```
>>> Print ("Primeira mensagem!")
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#39>", line 1, in <module>
    Print ("Primeira mensagem!")
NameError: name 'Print' is not defined
>>>
```

- Letras maiúsculas e minúsculas são diferentes
- Você reparou que Print não está na cor roxa?

# Primeira mensagem de erro

```
>>> print (Primeira mensagem)
SyntaxError: invalid syntax (<pysHELL#7>, line 1)
>>>
```

- Se não utilizarmos aspas, o computador interpretará nossa mensagem como um comando da linguagem Python, gerando um erro de sintaxe
- Você reparou que a mensagem não está na cor verde?

# Primeira mensagem de erro

```
>>> print "Primeira mensagem!"  
SyntaxError: invalid syntax (<pyshell#7>, line 1)  
>>>
```

- Na versão do Python que usamos os parênteses não são opcionais no print

# Primeira mensagem de erro



```
>>> print ("Primeira mensagem!")
```

```
SyntaxError: unexpected indent (<pyshell#9>, line 1)
```

```
>>>
```

- Os espaços iniciais possuem um significado em Python que veremos mais adiante

# Interpretador Python

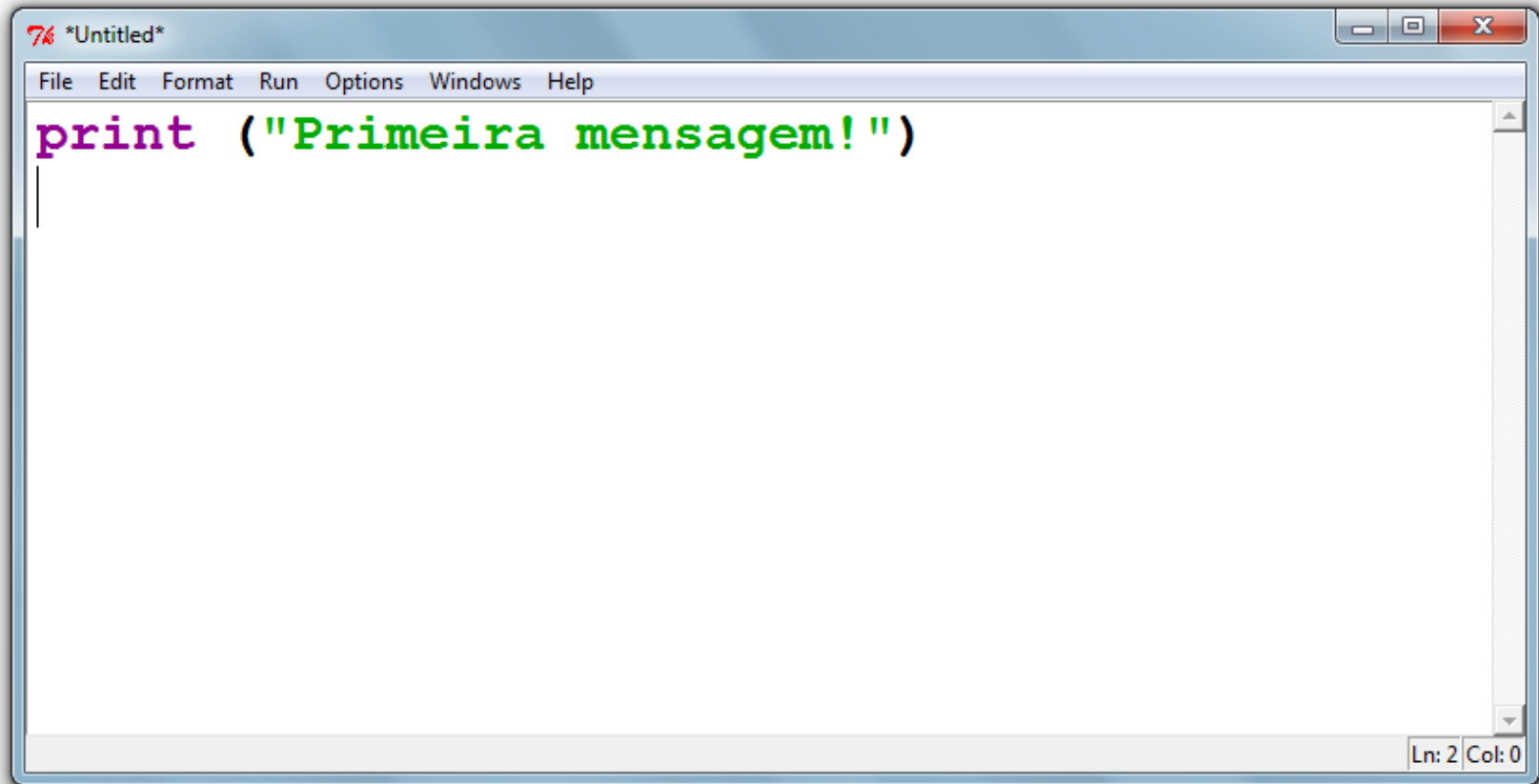
- O interpretador é um programa que aceita comandos escritos em Python e os executa, linha a linha
- Sem o interpretador, nossos programas não podem ser executados, sendo considerados apenas um texto
- O interpretador verifica se escrevemos corretamente o programa, mostrando mensagens de erro caso haja algum problema

# Interpretador Python

- Existem dois modos do interpretador Python: modo interativo e modo de edição
- Usamos nos exemplos anteriores o modo interativo
- Uma vantagem do modo interativo é poder testar comandos e obter a resposta instantaneamente

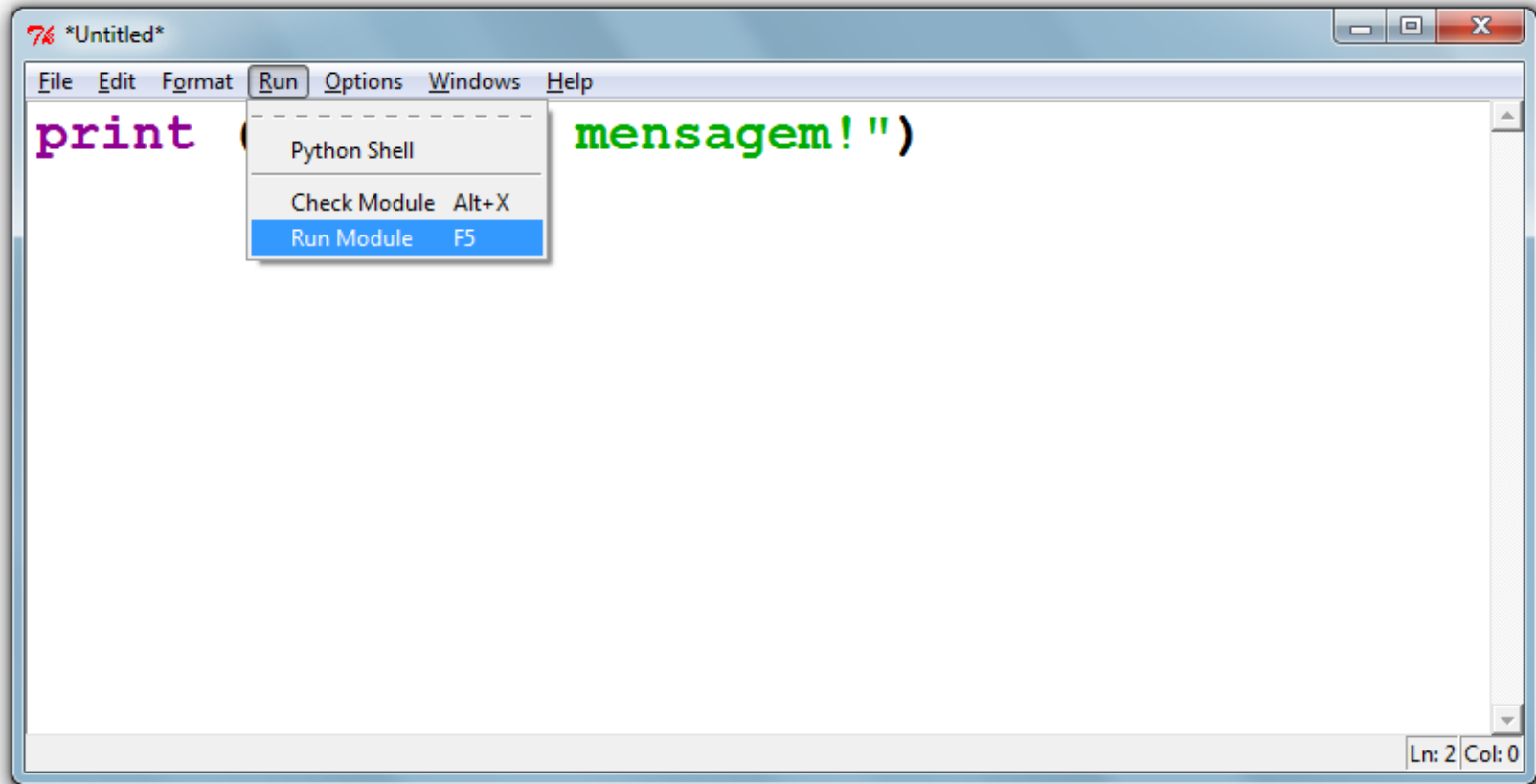


# Modo edição

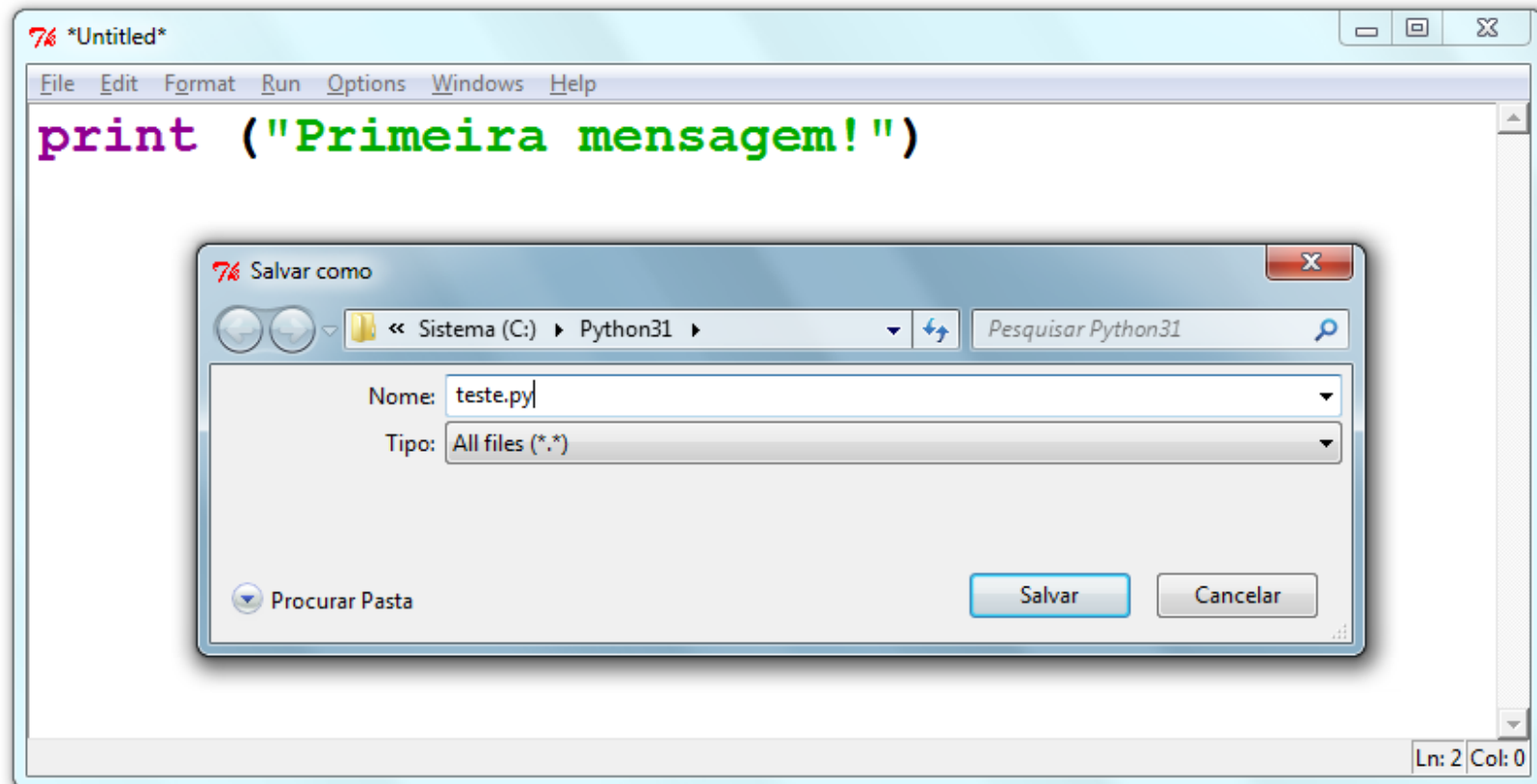


Observe que não aconteceu nada ao digitar enter no final da linha  
É necessário “rodar” o programa no modo edição (Run Module F5)

# Rodar o programa

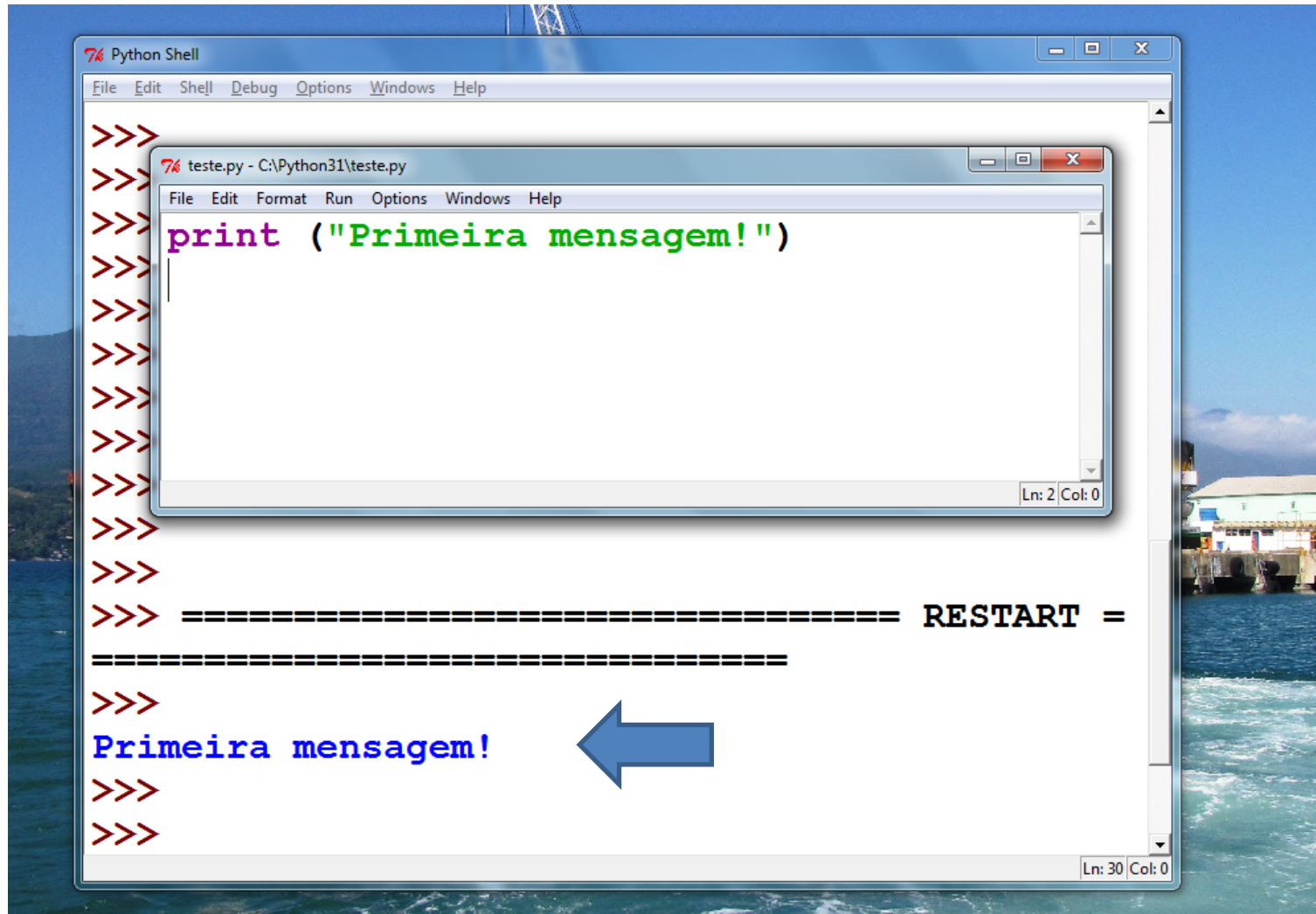


# Salvar o programa



Sempre use a extensão “.py” para não perder as cores do seu programa

# Mesmo resultado!



```
>>>  
>>>  
>>>  
>>>  
>>>  
>>>  
>>>  
>>>  
>>>  
>>>  
>>>  
>>>  
>>>  
>>> ===== RESTART =====  
>>>  
>>> Primeira mensagem!  
>>>  
>>>
```

The screenshot shows a Python Shell window titled "Python Shell" with a menu bar (File, Edit, Shell, Debug, Options, Windows, Help). A smaller window titled "teste.py - C:\Python31\teste.py" is open, showing the code `print ("Primeira mensagem!")`. The main shell window shows the execution of this code, resulting in the output `Primeira mensagem!` in blue text. A blue arrow points from the right towards this output. The shell window also shows a restart command `===== RESTART =====` and the current line and column numbers (Ln: 30 Col: 0).

# Cuidados ao digitar programas

- Letras maiúsculas e minúsculas são diferentes
- Aspas são muito importantes e não devem ser esquecidas. Todas vez que você abrir aspas, não esqueça de fechá-las
- Parênteses não são opcionais em Python. Todo parênteses aberto deve ser fechado.
- Espaços são muito importantes. A linguagem Python se baseia na quantidade de espaços em branco antes do início de cada linha para realizar diferentes operações.

# Calculadora no interpretador

>>> 2+3

Não esqueça de dar enter

5

>>> 5-3

2

>>> 10-4+2

8

>>> 2\*10

Asterisco para multiplicação

20

>>> 10/4

Barra para divisão

2.5

>>> 2\*\*3

Exponenciação

8

>>> 10%3

Resto da divisão

1

>>> 16%7

2

# Conceitos de variáveis e atribuição

- Variáveis são utilizadas para armazenar valores e para dar nome a uma área da memória do computador
- O símbolo para atribuição é o igual (=)

```
a = 2
```

a recebe 2

```
b = 3
```

b recebe 3

```
print (a+b)
```

imprima a + b

# Conceitos de variáveis e atribuição

- Como em matemática, passamos parâmetros ou valores para uma função usando parênteses
- Função  $f(x)$ , onde  $f$  é o nome da função e  $x$  um parâmetro
- No exemplo anterior `print` é o nome da função e `a + b`, o valor passado como parâmetro



# Conceitos de variáveis e atribuição

- Podemos usar o modo interativo também

```
>>> a = 2
>>> b = 3
>>> print (a+b)
5
```

- As duas primeiras linhas não enviam nada para a tela, por isso, apenas o resultado da terceira linha é mostrado

# Conceitos de variáveis e atribuição

- Você pode estar se perguntando por que criamos duas variáveis, a e b, para somar dois números?
- Poderíamos ter obtido o mesmo resultado de diversas formas

```
>>> print (2+3)
```

```
5
```

```
>>> print (5)
```

```
5
```

# Conceitos de variáveis e atribuição

- Qual é a diferença entre o primeiro modo e os dois últimos?
- No primeiro caso está incluído a lógica que usamos para obter o resultado
- Deixamos assim explícito o algoritmo que usamos mentalmente para resolver esse problema
- Nos dois últimos casos apenas ordenamos que o computador imprima algo concreto, sem deixar claro a lógica para chegar naquele resultado

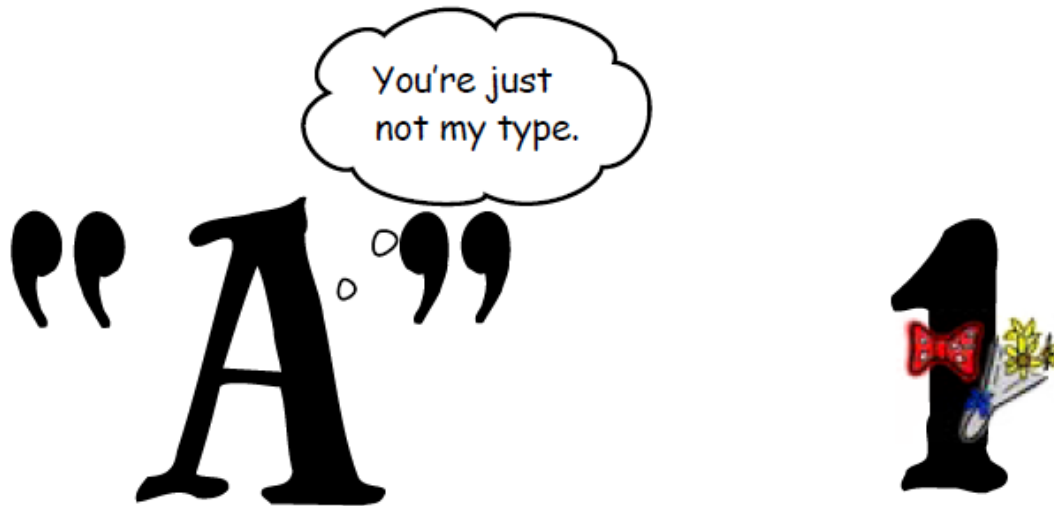
# Conceitos de variáveis e atribuição

1. Seu salário atual é de R\$ 6500 reais. Faça um programa que calcule o novo salário com um aumento de 5%
2. Escreva um programa que exiba seu nome na tela
3. Calcule a soma de três variáveis
4. O que acontece se eu colocar textos nas três variáveis anteriores?

# Nomes de variáveis

- Em Python, nomes de variáveis devem iniciar obrigatoriamente com uma letra ou caracter sublinhado (\_)
- Acentos são permitidos!
- Exemplo de nomes válidos: preço, ação, salário, \_x, ano\_2011, salário\_médio
- Exemplo de nomes inválidos: salário médio, 3x, 1ª, @, \$

# Tipos de variáveis



Textos são diferentes de números

# Tipos de variáveis

- O conteúdo de uma variável possui um tipo
- O tipo define a natureza dos dados que a variável armazena
- Os tipos mais comuns são inteiros, números em ponto flutuante e strings (texto)
- Além de poder armazenar números e letras, as variáveis em Python também armazenam valores como True e False

# Variáveis numéricas

- Inteiros não possuem casas decimais: 42, -7
- O tipo inteiro em Python é chamado int
- Números em ponto flutuante possuem casa decimal: 1.0, 3.1415, 1234.56
- Note que 1.0, mesmo tendo zero na parte decimal, é um número em ponto flutuante
- O tipo ponto flutuante em Python é chamado float



# Exercícios

1. Indique o tipo dos seguintes valores: 5, 5.0, 4.3, -2, 100, 1.333, "10"
2. Experimente digitar `type(x)` onde x é cada um dos valores acima no Python interativo
3. É possível calcular 2 elevado a um milhão?

# Representação de valores numéricos

- Internamente todos os números são representados no sistema binário
- Esse sistema permite apenas os dígitos 0 e 1
- Números em ponto flutuante podem não ter representação exata no sistema binário
- Ex.: Digitando no interpretador  $3*0.1$  teremos como resposta 0.30000000000000000004

# Variáveis do tipo lógico

- Podemos armazenar verdadeiro e falso
- A variável se chama lógica ou booleana
- Em Python escrevemos True e False
- Observe que T e F são escritos em maiúsculas

# Operadores relacionais

Operador	Operação	Símbolo matemático
==	igual	=
>	maior que	>
<	menor que	<
!=	diferente	≠
>=	maior ou igual	≥
<=	menor ou igual	≤

Observe que o operador de igualdade são dois iguais (==)

# Exemplos: operadores relacionais

<code>&gt;&gt;&gt; a = 1</code>	a recebe 1
<code>&gt;&gt;&gt; b = 5</code>	b recebe 5
<code>&gt;&gt;&gt; c = 2</code>	c recebe 2
<code>&gt;&gt;&gt; d = 1</code>	d recebe 1
<code>&gt;&gt;&gt; a == b</code>	a igual a b?
<code>False</code>	
<code>&gt;&gt;&gt; b &gt; a</code>	b maior que a?
<code>True</code>	
<code>&gt;&gt;&gt; a &lt; b</code>	a menor que b?
<code>True</code>	
<code>&gt;&gt;&gt; a == d</code>	a igual a d?
<code>True</code>	
<code>&gt;&gt;&gt; b &gt;= a</code>	b maior ou igual a a?
<code>True</code>	
<code>&gt;&gt;&gt; c &lt;= b</code>	c menor ou igual a b?
<code>True</code>	
<code>&gt;&gt;&gt; d != a</code>	d diferente de a?
<code>False</code>	
<code>&gt;&gt;&gt; d != b</code>	d diferente de b?
<code>True</code>	

# Exemplo importante

- $\geq$  ou  $\leq$  para valores iguais

```
>>> 5 <= 5
```

```
True
```

```
>>> 5 >= 5
```

```
True
```

# Exemplo

- Podemos usar operadores relacionais para inicializar variáveis do tipo lógico

```
>>> nota = 8
>>> média = 6
>>> aprovado = nota > média
>>> print (aprovado)
True
```

# Operadores Lógicos

- Temos três operadores básicos: not, and e or
- Operador not

```
>>> not True
```

```
False
```

```
>>> not False
```

```
True
```



# Operadores Lógicos

- Operador and

```
>>> True and True
```

```
True
```

```
>>> True and False
```

```
False
```

```
>>> False and True
```

```
False
```

```
>>> False and False
```

```
False
```

# Operadores Lógicos

- Operador or

```
>>> True or True
```

```
True
```

```
>>> True or False
```

```
True
```

```
>>> False or True
```

```
True
```

```
>>> False or False
```

```
False
```

# Expressões Lógicas

- Podemos combinar os operadores lógicos em expressões lógicas
- A ordem de avaliação é not > and > or

# Exemplo

- A condição para empréstimo de compra de uma moto é salário maior que R\$ 1.000,00 e idade acima de 18 anos. Verificar se o José pode pegar o empréstimo

```
>>> salário = 500.0
>>> idade = 20
>>> salário > 1000 and idade > 18
False
```

# Exemplo

- Verifique se um aluno que tirou média para exercícios programa 5.8 e média de provas 7 passou

```
>>> ep = 5.8
>>> p = 7
>>> aprovado = ep >= 6 and p >= 6
>>> print (aprovado)
False
```

# Variáveis String

- Armazenam cadeias de caracteres como nomes e textos em geral
- Chamamos cadeias de caracteres uma sequência de símbolos como letras, números, sinais de pontuação, etc
- Para diferenciar seus comandos de uma string utilizamos aspas no início e no final

```
>>> texto = "João e Maria comem pão"
```

# Variáveis String

- Note que não há problema de utilizarmos espaços para separar as palavras
- Uma string tem um tamanho associado
- Podemos obter o tamanho através da função embutida len

```
>>> print(len(texto))  
22
```

# Variáveis String

- Podemos acessar os caracteres da string utilizando um número inteiro para representar sua posição
- Este número é chamado de índice e começamos a contar de zero
- Acessamos o caracter fornecendo o índice entre colchetes ([ ])

```
>>> print(texto[0])  
J
```



# Variáveis String

- Cuidado: não podemos acessar um índice maior que a quantidade de caracteres da string

```
>>> print(len(texto))
```

```
22
```

```
>>> print(texto[22])
```

```
Traceback (most recent call last):
```

```
  File "<pyshell#37>", line 1, in <module>
```

```
    print(texto[22])
```

```
IndexError: string index out of range
```

# Operações com strings

- As operações básicas são fatiamento, concatenação e composição
- O fatiamento permite utilizar parte da string e a concatenação nada mais é do que juntar duas ou mais strings
- A composição é muito utilizada em mensagens que enviamos para a tela e consiste em utilizar strings como modelos onde podemos inserir dados

# Concatenação

```
>>> a = "Batatinha "  
>>> b = "quando nasce"  
>>> print (a + b)  
Batatinha quando nasce  
>>> print (a * 3)  
Batatinha Batatinha Batatinha
```

# Composição

- Juntar várias strings nem sempre é prático
- Podemos usar marcadores para substituir valores dentro de strings

```
>>> idade = 20
>>> print ("João tem %d anos" %idade)
João tem 20 anos
```

# Composição

- Os principais marcadores são %d para números inteiros, %s para strings e %f para números em ponto flutuante
- %03d completa com zeros adicionais
- %3d significa três posições sem zeros adicionais

```
>>> print("[%03d]" % idade)
[020]
>>> print("[%3d]" % idade)
[ 20]
```

# Composição

- %5.2f significa 5 caracteres no total e 2 casas decimais

```
>>> print ("R$ %5.2f reais" %23)  
R$ 23.00 reais
```

# Fatiamento

- Fatia do primeiro índice até o anterior do segundo

```
>>> x = "0123456789"
```

```
>>> print(x[0:2])
```

```
01
```

```
>>> print(x[1:2])
```

```
1
```

```
>>> print(x[2:4])
```

```
23
```

```
>>> print(x[0:5])
```

```
01234
```

```
>>> print(x[1:8])
```

```
1234567
```

# Fatiamento

- Podemos omitir índices, substituindo pelo extremo correspondente e também podemos ter índices negativos: -1 último, -2 penúltimo

```
>>> print(x[:2])
```

```
01
```

```
>>> print(x[4:])
```

```
456789
```

```
>>> print(x[4:-1])
```

```
45678
```

```
>>> print(x[-4:-1])
```

```
678
```

```
>>> print(x[:])
```

```
0123456789
```



# Alteração de variáveis com o tempo

- Um programa é executado linha por linha
- Assim, as variáveis podem mudar com o tempo de execução do seu programa

```
>>> dívida = 0
>>> compra = 100
>>> dívida = dívida + compra
>>> compra = 200
>>> dívida = dívida + compra
>>> compra = 300
>>> dívida = dívida + compra
>>> print (dívida)
600
```

# Teste de mesa ou simulação

- Entender que o valor das variáveis pode mudar durante a execução de um programa não é tão natural, mas é fundamental para a programação
- Um programa não pode ser lido como um texto, mas cuidadosamente analisado linha a linha
- Você pode treinar com lápis, borracha e papel

# Teste de mesa ou simulação

```
>>> dívida = 0
>>> compra = 100
>>> dívida = dívida + compra
>>> compra = 200
>>> dívida = dívida + compra
>>> compra = 300
>>> dívida = dívida + compra
>>> print (dívida)
600
```

dívida	compra	Tela
<del>0</del>	<del>100</del>	600
<del>100</del>	<del>200</del>	
<del>300</del>	300	
600		

Não tenha pressa para o teste de mesa



# Entrada de Dados

- Até agora nossos programas trabalharam com valores conhecidos
- Vamos começar a pegar os valores durante a execução dos programas e usar mais o modo de edição

```
nome = input("Digite o seu nome: ")  
print("Olá %s!" % nome)
```

```
>>>
```

```
Digite o seu nome: Epaminondas  
Olá Epaminondas!
```

# Conversão da entrada de dados

- A função input retorna apenas strings
- Usamos int( ) para converter um valor para inteiro e float( ) para ponto flutuante

```
valor_unitário = float(input("Valor de uma rosquinha: "))  
n = int(input("Número de rosquinhas: "))  
print("Valor total = %5.2f" %(n*valor_unitário))
```

```
>>>
```

```
Valor de uma rosquinha: 1.25
```

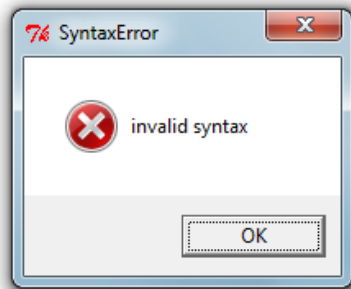
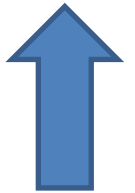
```
Número de rosquinhas: 3
```

```
Valor total = 3.75
```

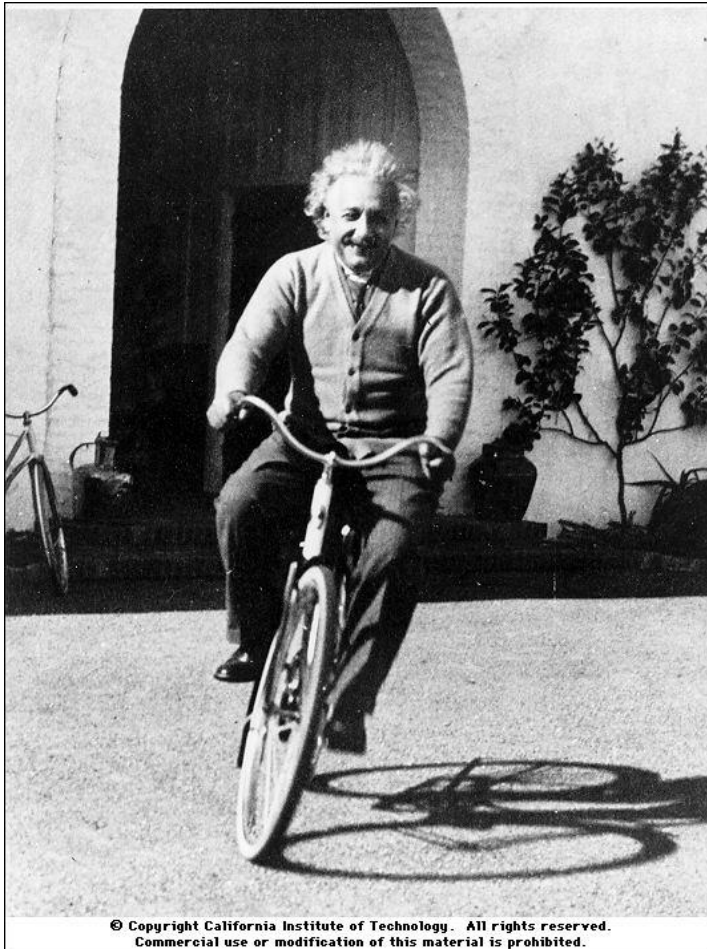
# Erro comum

- Esquecer algum parênteses. O erro vai dar na linha de baixo.

```
valor_unitário = float(input("Valor de uma rosquinha: "))  
n = int(input("Número de rosquinhas: "))  
print("Valor total = %5.2f" %(n*valor_unitário))
```



# Lista de Exercícios



*“A vida é como  
andar de bicicleta.  
Para manter o  
equilíbrio, é preciso  
se manter em  
movimento”.*  
*Einstein.*