

Oficina de Python Prof. Me. José Carlos Perini

Prof. José Carlos Perini

- Formação em Análise de Sistemas Univ. S. Francisco
- Pós em Administração Universidade S. Francisco
- Mestrado em Ciência da Computação UNIMEP
- Oracle Certified Professional, Java SE 6 Programmer
- Professor desde 1996
- Metrocamp desde 2003
 - Algoritmos Computacionais
 - Estruturas de Dados
 - Programação Orientada a Objetos
 - Análise Orientada a Objetos
- Fundação Bradesco desde 2015
 - Java Básico e Java Avançado
- Universidade Brasil desde julho/2018
 - Prof. Conteudista das disciplinas (EAD)
 - Linguagem de Programação
 - Técnicas de Programação

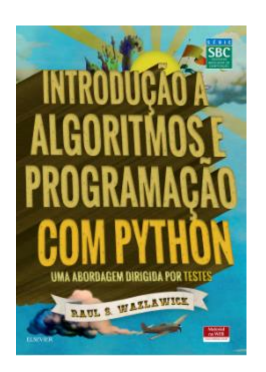


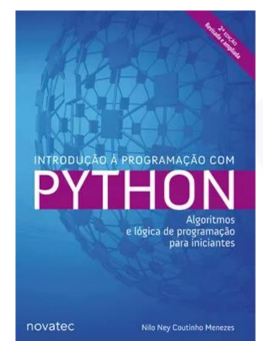
Contatos do professor

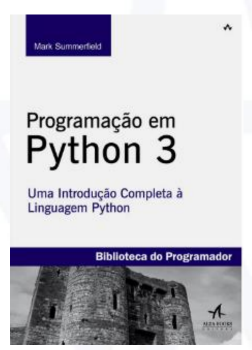
- José Carlos Perini
- E-mail: jose.perini@unimetrocamp.edu.br
- Blog: http://profperini.com
- E-mail pessoal: <u>profjoseperini@gmail.com</u>
- Canal do youtube: <u>www.youtube.com/profperini</u>
- Site: http://about.me/profperini



Bibliografia









Linguagem de Programação Python

- Linguagem Python. Uma linguagem multiparadigma, interpretada. É simples de ser codificada.
- Download do Python:

https://www.python.org/downloads/

- Vamos utilizar, para desenvolver os programas,
 o IDLE (ambiente de desenvolvimento da própria linguagem).
 - CENTRO UNIVERSITÁRIO



ITENS FUNDAMENTAIS PARA A REPRESENTAÇÃO DE PROGRAMAS



Itens Fundamentais

Desenvolver um algoritmo para calcular o <u>salário</u>
 <u>bruto</u> de um funcionário horista, sabendo a
 <u>quantidade de horas trabalhadas</u> e o <u>valor da sua hora</u>
 <u>trabalho</u>.

- Pergunta: quais são as informações trabalhadas nesse problema?
- Pergunta: como estas informações são armazenadas para serem manipuladas pelos programas?

Algoritmo

- Pseudocódigo. O pseudocódigo é a forma de descrever as ações para a resolução de um problema proposto por meio de regras preestabelecidas.
- Linguagem de Programação. Um algoritmo pode ser representado por qualquer linguagem de programação.
- Linguagem Python. Uma linguagem multiparadigma, interpretada. É simples de ser codificada.



Exercício

- Considerando que queremos resolver o seguinte problema: calcular a média aritmética das 2 notas de um aluno, e imprimir:
 - Olá [nome do aluno], você foi [aprovado|reprovado], com média X

 Quais são as informações que estamos trabalhando neste problema?



Exercício - solução

- Considerando que queremos resolver o seguinte problema: calcular a média aritmética das 2 notas de um aluno, e imprimir:
 - Olá [nome do aluno], você foi [aprovado|reprovado], com média X
- Quais são as informações que estamos trabalhando neste problema?
- Nome do Aluno
- Nota 1
- Nota 2
- Média
- Aprovação



Tipos de Dados

- tipo inteiro caracteriza qualquer dado numérico que pertença ao conjunto dos números inteiros
- tipo real caracteriza qualquer dado numérico que pertença ao conjunto dos números reais
- tipo caracter caracteriza qualquer dado que pertença a um conjunto de caracteres alfanuméricos
- tipo lógico caracteriza qualquer dado que possa assumir somente uma de duas situações: verdadeiro ou falso



Exercício

- tipo inteiro caracteriza qualquer dado numérico que pertença ao conjunto dos números inteiros
- tipo real caracteriza qualquer dado numérico que pertença ao conjunto dos números reais
- tipo caracter caracteriza qualquer dado que pertença a um conjunto de caracteres alfanuméricos
- tipo lógico caracteriza qualquer dado que possa assumir somente uma de duas situações: verdadeiro ou falso
- Quais os tipos dos dados abaixo?
- Nome do Aluno
- Nota 1
- Nota 2
- Média
- Aprovação



Exercício - Solução

Quais os tipos dos dados abaixo?

Nome do Aluno Tipo caracter

Nota 1 Tipo real

Nota 2 Tipo real

Média Tipo real

Aprovação Tipo caracter



Tipos de dados em pseudocódigo

- para o tipo inteiro usaremos numérico_inteiro
- para o tipo real usaremos numérico_real
- para o tipo caractere usaremos alfanumérico
- para o tipo lógico usaremos lógico



Tipos de dados em pseudocódigo

Deste modo, para as informações do nosso exemplo, teremos:

Nome do Aluno Alfanumérico ou caracter

• Nota 1 *real*

Nota 2 real

Média

Alfanumérico ou caracter

Aprovação



Exercício

- Quais os tipos dos dados para as informações abaixo?
- Idade de uma pessoa
- Altura de uma pessoa
- Nome de uma pessoa
- Estado civil de uma pessoa
- Código de um produto
- Descrição de um produto
- Preço de um produto
- Quantidade do produto no estoque



Exercício - Solução

Quais os tipos dos dados para as informações abaixo?

Idade de uma pessoa

Altura de uma pessoa

Nome de uma pessoa

Estado civil de uma pessoa

Código de um produto

Descrição de um produto

Preço de um produto

Quantidade do produto no estoque

Tipo inteiro

Tipo real

Tipo caractere

Tipo caractere

Tipo caractere

Tipo caractere

Tipo real

Tipo inteiro UNI METROCAMP



Variáveis

- Uma variável é a representação simbólica dos dados envolvidos na solução de problemas computacionais.
- Cada variável corresponde a uma posição de memória do computador, cujo conteúdo pode variar ao longo do tempo de execução do programa.
- Embora uma variável possa assumir diferentes valores, ela só pode armazenar um valor a cada instante.



Variáveis em Python

- Na linguagem Python, ao criarmos variáveis, não precisamos declarar o seu tipo.
- Ao inicializarmos, a variável assume o tipo de acordo com o valor.
- Se a seguir, atribuímos à variável um valor de tipo diferente, seu tipo é alterado automaticamente.

Exemplo de variável em Python

```
numero = 50
nome = "José Carlos Perini"
valor = 15.90
letra = 'X'
print(numero)
print(nome)
print(valor)
print(letra)
```



Comentários em Python

Isso é um Comentário

```
Isso é um
comentário
de várias linhas
3 aspas simples
""" Isso
tambem é
um comentário de
várias linhas
3 aspas duplas """
```

1 1 1



Exercício

- Fazer um programa que inicialize as seguintes variáveis e depois apresente:
- Seu nome
- Sua idade
- Sua altura
- Seu peso
- Seu endereço



Exercício Exemplo

```
# Exercicio exemplo
nome = 'José carlos Perini'
idade = 58
altura = 1.65
peso = 54
endereco = 'Rua Artur Lugli, 68'
print('Nome: ' + nome)
print('Idade: ' + str(idade))
print('Altura: ' + str(altura))
print('Peso: ' + str(peso))
print('Endereço: ' + endereco)
                              METROCAMP
```

Entrada e saída de dados

Para saída de dados, em Python:

```
print("Nome: " + nome)
print("Idade: " + str(idade) + " anos")
print("Altura: " + str(altura))
print("Peso: " + str(peso))
print("Endereço: " + endereco)
```



Entrada e saída de dados

Formatando a saída em String:

```
print("Nome: %s " % nome)
print("Idade: %d anos" % idade)
print("Altura: %.2f" % altura )
print("Peso: %.2f" % peso)
print("Endereço: %s" % endereco)
```



Tipos de dados

Formato	Tipo
%d ou %i	int
%f	float
%s	string



Entrada e saída de dados

Para entrada de dados, em Python:

```
# Exemplo 2
nome = input("Digite o seu nome: ")
idade = input("Digite a sua idade: ")
idade = int(idade)
altura = input("Digite a sua altura: ")
altura = float(altura)
peso = input("Digite o seu peso: ")
peso = float(peso)
endereco =input("Digite o seu endereço: ")
print("Nome: %s " % nome)
print("Idade: %d anos" % idade)
print("Altura: %.2f" % altura )
print ("Peso: %.2f" % peso)
print("Endereço: %s" % endereco)
```



Entrada e saída de dados

- Para entrada de dados, em Python:
- Valores numéricos devem ser convertidos.

```
idade = input("Digite a sua idade: ")
idade = int(idade)
altura = input("Digite a sua altura: ")
altura = float(altura)
peso = input("Digite o seu peso: ")
peso = float(peso)
```



Exercício

 Refazer o exercício 1 para os valores serem digitados.



Correção do exercício

```
# Exemplo 2
nome = input("Digite o seu nome: ")
idade = input("Digite a sua idade: ")
idade = int(idade)
altura = input("Digite a sua altura: ")
altura = float(altura)
peso = input("Digite o seu peso: ")
peso = float(peso)
endereco =input("Digite o seu endereço: ")
print("Nome: %s " % nome)
print("Idade: %d anos" % idade)
print("Altura: %.2f" % altura )
print("Peso: %.2f" % peso)
print("Endereço: %s" % endereco)
```



Expressões Aritméticas

 Uma expressão aritmética é o conjunto de operadores (aritméticos) e operandos (constantes ou variáveis numéricas) dispostos numa determinada ordem.

 O resultado de uma expressão aritmética sempre será numérica



Operadores Aritméticos

Operadores aritméticos básicos

☐ + adiçã	ÃO	1	+ 2
- + auiça	20		T 2



Operadores Aritméticos

- Operadores aritméticos auxiliares em Python
 - ** potenciação

$$2**3 = 8$$

- math.sqrt radiciação
- math.sqrt(4) = 2

% resto divisão

- Prioridades
 - parênteses mais internos
 - pot rad
 - * / mod
 - + -



Exemplo de operação aritmética

```
# Exemplo de operação aritmética
# A soma de dois números inteiros:

num1 = input('Digite um número inteiro: ')
num2 = input('Digite outro número inteiro: ')
num1 = int(num1)
num2 = int(num2)
soma = num1 + num2
# Três maneiras de apresentar o resultado:
print('A soma entre %d e %d vale %d' % (num1, num2, soma))
print('A soma entre', num1, 'e', num2, 'vale', soma)
print ('A soma entre {} e {} vale {}'.format(num1, num2, soma))
```



Exercícios

- Desenvolva um programa que receba o salário de um funcionário, calcule e mostre seu novo salário com reajuste de 15%.
- 2. Desenvolva um programa que receba os valores do comprimento (C), da largura (L) e da altura (H) de um paralelepípedo, calcule e mostre o volume desse paralelepípedo.

Fórmula do volume de um paralelepípedo: V = C . L . H



Expressões Lógicas

 Uma expressão aritmética é o conjunto de operadores (aritméticos) e operandos (constantes ou variáveis numéricas) dispostos numa determinada ordem.

 O resultado de uma expressão aritmética sempre será numérica



Expressões Lógicas

 Uma expressão lógica é um conjunto de operadores (relacionais ou lógicos) e operandos (relações, constantes ou variáveis inteiras, reais, alfanuméricas ou lógicas) dispostos numa determinada ordem.

 O resultado de uma expressão lógica sempre será lógica, ou seja, verdadeiro ou falso.



Operadores Relacionais

•	Em pseudocódigo		
>	maior que	3 > 2	verdadeiro
<	menor que	3 < 2	falso
>=	maior ou igual que	5 >= 7	falso
<=	menor ou igual que	5 <= 7	verdadeiro
=	igual	4 = 4	verdadeiro
<>	diferente	4 <> 4	falso
•	Em Python		
• >	Em Python maior que	3 > 2	verdadeiro
• > <	•	3 > 2 3 < 2	verdadeiro falso
	maior que		
<	maior que menor que	3 < 2	falso
< >= <=	maior que menor que maior ou igual que	3 < 2 5 >= 7	falso falso



Operadores Lógicos

Em pseudocódigo

não negação

e conjunção

ou disjunção

Em Python

not negação

and conjunção

or disjunção

Prioridades da esquerda para a direita, de cima para baixo

não

e ou



Estrutura condicional

Comando if



Estruturas Condicionais

- Em algumas situações, o fluxo de execução do algoritmo necessita ser desviado ou alguma condição necessita ser testada.
- Dessa forma, as Estruturas Condicionais permitem a escolha de um grupo de ações a ser executado quando determinadas condições, representadas por expressões lógicas ou relacionais, são ou não satisfeitas.



Estruturas Condicionais

Por exemplo, se o valor da média final for maior ou igual a 5, o aluno está aprovado:

```
se (media >= 5)
então mostrar "APROVADO"
```

Por exemplo, se o salário bruto for maior que 1000 e menor que 2500, então o percentual de desconto do imposto de renda será de 10%:

```
se ( (SB >= 1000) e (SB<=2500) )
então IR = 10
```

Nestas duas situações existe um teste (condição) para que alguma operação seja executada.





Primeiro exemplo

Por exemplo, se o valor da média final for maior ou igual a 5, o aluno está aprovado:

```
se (media >= 5)
então mostrar "APROVADO"
```

```
# Primeiro exemplo Estrutura condicional
nota1 = float(input('Entre com a primeira nota: '))
nota2 = float(input('Entre com a sequnda nota: '))
media = (notal + nota2)/2
if media >= 5:
    print('Aprovado com média %.2f' % media)
else :
    print('Reprovado com média %.2f' % media)
```

Identação

- A identação na linguagem Python indica início de estrutura.
- É obrigatória para iniciar um fluxo de controle.
- Fora isso, dá erro de sintaxe.



Segundo exemplo

 Por exemplo, se o salário bruto for maior que 1000 e menor que 2500, então o percentual de desconto do imposto de renda será de 10%:

```
então IR = 10

# Segundo exemplo Estrutura condicional
# se ( (SB >= 1000) e (SB<=2500) )
# então IR = 10

sb = float(input('Entre com o salário base: '))
if sb >= 1000 and sb <=2500 :
    ir = sb * 0.10
    print('Imposto de renda a pagar: %.2f' % ir)</pre>
```

se ((SB >= 1000) e (SB<=2500))





Terceiro exemplo

```
Terceiro exemplo Estrutura condicional
                                se ( (SB >= 1000) e (SB<=2500) )
se ( (SB >= 1000) e (SB<=2500) )
                               então IR = 10
                                senão
                                se (SB > 2500)
então IR = 10
                               então IR = 15
                                senão
                                 IR = 0
senão
 se (SB > 2500)
                              sb = float(input('Entre com o salário base: '))
                              if sb >= 1000 and sb <=2500 :
  então IR = 15
                                  ir = sb * 0.10
                              elif sb > 2500:
 senão
                                  ir = sb * 0.15
                              else :
                                  ir = 0
    IR = 0
                              print('Imposto de renda a pagar: %.2f' % ir)
```



Exercícios de Fixação

- Fazer um programa para ler dois números inteiros e mostrá-los em ordem crescente.
- 2. Fazer um programa para mostrar uma mensagem na tela dizendo se um número inteiro lido é par ou ímpar.

Estrutura de Repetição Enquanto

- Uma estrutura de repetição enquanto pode ser utilizada quando o algoritmo precisa testar determinada condição antes de executar um conjunto de comandos repetidas vezes
- Se a condição avaliada for verdadeira, o conjunto de comandos dentro da estrutura de repetição enquanto é executado e após esta execução, a condição é novamente avaliada
- Se o resultado da avaliação for falso, este conjunto de comandos não será executado e o fluxo do algoritmo segue normalmente.
- Nesta estrutura de repetição, pode ocorrer do conjunto de comando não ser executado nenhuma vez.

Estrutura de Repetição Enquanto - Pseudocódigo

Sintaxe da Estrutura de Repetição enquanto <inicialização da variável de controle>; enquanto (<condição>) faça <comando 1>; <comando 2>; <comando n>; <atualização da variável de controle>; fimenquanto;

Nota: a <a tualização da variável de controle > pode ser feita em qualquer parte dentro do enquanto, não necessariamente após o último comando.

Estrutura de Repetição Enquanto - Pseudocódigo

Exemplo

Nota 1: no exemplo acima, o **x** é **<variável de controle>**. É ele que faz parte da condição do loop.

Nota 2: veja que o **x** também é usado no processamento dentro do loop. Portanto a variável **x** não é de uso restrito ao controle do loop.

Estrutura de Repetição Enquanto - Python

 Sintaxe da Estrutura de Repetição enquanto <inicialização da variável de controle>;
 while <condição> :

```
<comando_1>;
<comando_2>;
...
<comando_n>;
<atualização da variável de controle>;
```



Estrutura de Repetição Enquanto - Python

• Exemplo

```
#Exemplo while
x = 0
while x < 3 :
    print('O valor de x é: %d' % x)
    x = x + 1
print('Saiu do while')</pre>
```



Exercícios

1. Desenvolva um programa que recebe números inteiros digitados pelo usuário e calcula a soma entre esses números e a média. Só parar de digitar os números quando o usuário digitar zero.

2. Desenvolva um programa que recebe 10 números reais digitados pelo usuário e soma somente os números pares.



Estrutura de Repetição Para

- Uma estrutura de repetição para pode ser utilizada quando o algoritmo precisa ter definido a quantidade de vezes que um conjunto de comandos deve ser executado
- Neste caso, a variável de controle, sua inicialização e finalização bem como sua atualização fazem parte do cabeçalho da estrutura de repetição para e o conjunto de comandos dentro da estrutura de repetição para é executado a quantidade de vezes determinado no cabeçalho desta estrutura
- Note que nesta estrutura de repetição, pode ocorrer do conjunto de comandos não ser executado nenhuma vez



Estrutura de Repetição for em Python

Exemplo

```
# Primeiro Exemplo de for
x = 0
for x in range (3) : # x vai de 0 a 2
      print ('O valor de x é: %d' % x);
print ('Saiu do laço')
```



Estrutura de Repetição for em Python

Segundo exemplo



Estrutura de Repetição for em Python

Terceiro exemplo

```
# Terceiro exemplo com for - soma dos números impares
total = 0
numero = int(input('Digite um número: '))
if (numero % 2) == 0:
    numero = numero -1
for i in range(numero,0,-2):  # i vai de numero até 0, decrementando de 2
    total = total + i
    print('Valor de i %d:' % i)
print("A soma dos números impares é %d " % total)
```



Exercícios

- 1 Desenvolva um programa que calcule e o quadrado dos números inteiros compreendidos entre 10 e 150. **Utilizar for**.
- 2 Desenvolva um programa que receba um número inteiro, calcule e mostre o seu fatorial. (Exemplo de Fatorial: se o número 4 for digitado, o programa deverá fazer 1*2*3*4 e mostrar como resultado 24, se o número digitado for 5 o programa deverá fazer 1*2*3*4*5 e mostrar como resultado 120). **Utilizar for**.
- 3 Desenvolva um programa que recebe um número inteiro e mostra a tabuada desse número.
- 4 Desenvolva um programa que receba um número inteiro, verifique e mostre se esse número é primo ou não.





Faci facid FACIMP FOV METHODOS ISL UNIFAVIP UNIFACIAN RUY AREA1 Unif V UniFanor