Conceitos básicos

J. P. A. Martins

ntrodução

Variáveis

.

comando de Atribulção

Entrada de Dados

aida de Dad

Aritméticos

Conceitos básicos

João Paulo Ataide Martins http://www.qui.ufmg.br/~jpam

Fevereiro 2019

UFmG



Sumário

Introdução

troducã

Variávei

Communication of the Communication

Entrada de Dade

aida de Dad

Expressões e Operadores Aritméticos

◆□▶◆圖▶◆臺▶◆臺▶ 臺 釣۹@

troduç

Variávei

Communicate Aprillosini

Catalanda da Dada

C-(1- 1- D-1

iida de Dad

Expressões e Operadore: Aritméticos Introdução

Variáveis

Sumário

ntroduç

variavei

Comando de Atribuica

Entrada de Dad

Saída de Dad

Expressões e Operador Aritméticos Introdução

Variáveis

Tipos de Dados

itroduç

variavei

Comando de Atribuica

Entrada de Dado

Saída de Dad

Expressões e Operado Aritméticos Introdução

Variáveis

Tipos de Dados

Comando de Atribuição

troduçã

Variavei

Comando de Atribuiçã

Entrada de Dados

Saída de Dao

Expressões e Operado Aritméticos Introdução

Variáveis

Tipos de Dados

Comando de Atribuição

Entrada de Dados

Sumário

troduç

Variáveis

Comando de Atribuic

Entrada de Dados

aída de Dao

oressões e <mark>Operad</mark>o tméticos Introdução

Variáveis

Tipos de Dados

Comando de Atribuição

Entrada de Dados

Saída de Dados

Sumário

Introdução Variáveis

Tipos de Dados

Comando de Atribuição

Entrada de Dados

Saída de Dados

Expressões e Operadores Aritméticos

◆□▶ ◆□▶ ◆重▶ ◆重▶ ● めぬ◎

Introdução

Variáveis

Tipos de Dade

Comando de Atribuiç

Entrada de Dad

Saída de Dad

Expressões e Operador Aritméticos ► Como duas pessoas podem realizar uma soma com 2 números sem calculadora?

Introdução

Variávei

Tipos de Dado

Comando de Atribuiçã

Entrada de Dad

Saída de Dad

Expressões e Operado Aritméticos

- ▶ Como duas pessoas podem realizar uma soma com 2 números sem calculadora?
- Uma delas escolhe os números

Introdução

Variaveis

Tipos de Dado

Comando de Atribuiça

Entrada de Dado

Saída de Dad

Expressões e Operado Aritméticos

- ▶ Como duas pessoas podem realizar uma soma com 2 números sem calculadora?
- Uma delas escolhe os números
- A outra realiza o cálculo

Arquitetura do Computador Digital

Introdução



Memória

Introdução

Variáveis

l ipos de

Comando de Atribuica

Entrada de Dado

Saída de Dad

Expressões e Operador Aritméticos ▶ Uma memória é uma sequência de células (ou posições)

Tipos de Dado

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

Saída de Dad

Expressões e Operado Aritméticos

- Uma memória é uma sequência de células (ou posições)
- Armário com várias gavetas, sendo que em cada gaveta é possível guardar apenas um único valor por vez, e essas gavetas deverão estar identificadas com uma etiqueta contendo um nome de identificação

ntroducão

Variáveis

Tipos de Dados

Comando de Atribuiçã

Entrada de Dado

Saída de Dado

Expressões e Operador Aritméticos ▶ É um espaço da memória do computador reservado para guardar dados (valores) dos programas.

Introduçã

Variáveis

Comando de Atribuiça

Entrada de Dado

Saída de Dad

Expressões e Operadore Aritméticos

▶ É um espaço da memória do computador reservado para guardar dados (valores) dos programas.



Caixa com um rótulo (nome) colado nela, que em um dado momento guarda um determinado objeto. O conteúdo desta caixa não é algo fixo, permanente.

Variáveis

Comando de Atribuic

Entrada de Dado

Saída de Dado

Expressões e Operadore Aritméticos

Atributos de uma variável:

ntrodução

Variáveis

ripos de Dade

Comando de Atribuiçã

Entrada de Dade

Saída de Dad

Expressões e Operadore Aritméticos

- Atributos de uma variável:
 - Nome ou identificador

ntrodução

Variáveis

Tipos de Dados

Comando de Atribuiça

Entrada de Dado

aída de Dad

Expressões e Operadore Aritméticos

- Atributos de uma variável:
 - Nome ou identificador
 - Endereço

troducão

Variáveis

Tipos de Dados

Comando de Atribuiçã

Entrada de Dado

Saída de Dade

Expressões e Operadore Aritméticos

- Atributos de uma variável:
 - Nome ou identificador
 - Endereço
 - Tipo de dados

ntrodução

Variáveis

Tipos de Dados

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

Saída de Dad

Expressões e Operador Aritméticos

- ► Atributos de uma variável:
 - Nome ou identificador
 - Endereço
 - Tipo de dados
 - Conteúdo

ntroducão

Variáveis

Tipos de Dados

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

Saída de Dado

- -

Expressões e Operadore Aritméticos Sequência de caracteres utilizada para identificar a variável

ntroducão

Variáveis

Tipos de Dados

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

Saída de Dad

Expressões e Operadore Aritméticos

- Sequência de caracteres utilizada para identificar a variável
- Regras para a formação dos nomes na linguagem Python:

ntroducão

Variáveis

Tipos de Dados

Comando de Atribuiça

Entrada de Dado

Saída de Dade

Expressões e Operador Aritméticos

- Sequência de caracteres utilizada para identificar a variável
- ▶ Regras para a formação dos nomes na linguagem Python:
 - Primeiro caractere deve ser uma letra (a-z ou A-Z) ou o caractere sublinhado (_)

ntroducã

Variáveis

Tipos de Dados

Comando de Atribuiça

Entrada de Dado

Saída de Dad

Expressões e Operadore Aritméticos

- Seguência de caracteres utilizada para identificar a variável
- Regras para a formação dos nomes na linguagem Python:
 - Primeiro caractere deve ser uma letra (a-z ou A-Z) ou o caractere sublinhado (_)
 - Os demais caracteres podem ser letras (a-z ou A-Z), números (0-9) ou sublinhado
 (_)



ntroduçã

Variáveis

Tipos de Dados

Comando de Atribuiça

Entrada de Dado

aída de Dad

Expressões e Operador Aritméticos

- Seguência de caracteres utilizada para identificar a variável
- ▶ Regras para a formação dos nomes na linguagem Python:
 - Primeiro caractere deve ser uma letra (a-z ou A-Z) ou o caractere sublinhado (_)
 - Os demais caracteres podem ser letras (a-z ou A-Z), números (0-9) ou sublinhado
 (_)
 - Não são permitidos espaços em branco e caracteres especiais (@, \$, +, -, %, !)



Exemplos:

ntroducão

Variáveis

Tipos de Dados

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

Saída de Dado

Expressões e Operador



ntroducão

Variáveis

Tipos de Dados

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

Saída de Dado

Expressões e Operadore Aritméticos



- Nomes válidos:

ntrodução

Variáveis

.,,...

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

Saída de Dado

Expressões e Operadore Aritméticos

- **Exemplos**:
 - Nomes válidos:
 - ightarrow valor

ntroducão

Variáveis

,

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

Saída de Dado

Expressões e Operadore Aritméticos

- Nomes válidos:
 - \rightarrow valor
 - ightarrow media_aritmetica

ntroducão

Variáveis

Tipos de Dados

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

Saída de Dado

Expressões e Operadores Aritméticos

- Nomes válidos:
 - \rightarrow valor
 - ightarrow media_aritmetica
 - $\rightarrow \ \mathsf{nota1}$

stroducão

Variáveis

Tipos de Dados

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

Saída de Dado

Expressões e Operadore: Aritméticos

- Nomes válidos:
 - \rightarrow valor
 - ightarrow media_aritmetica
 - \rightarrow nota1
 - \rightarrow FGTS

ntroducão

Variáveis

,

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

Saída de Dado

Expressões e Operadore Aritméticos

- Nomes válidos:
 - \rightarrow valor
 - ightarrow media_aritmetica
 - ightarrow nota1
 - \rightarrow FGTS
 - ightarrow _pessoa

ntroducão

Variáveis

.,,...

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

Saída de Dade

Expressões e Operadores Aritméticos

- Nomes válidos:
 - \rightarrow valor
 - ightarrow media_aritmetica
 - \rightarrow nota1
 - \rightarrow FGTS
 - → _pessoa
- Nomes inválidos:



ntroducão

Variáveis

Tipos de Dados

Comando de Atribuição

Entrada de Dados

Saída de Dado

Expressões e Operadore Aritméticos

- Nomes válidos:
 - \rightarrow valor
 - $\rightarrow \ \mathsf{media_aritmetica}$
 - \rightarrow nota1
 - \rightarrow FGTS
 - → _pessoa
- Nomes inválidos:
 - \rightarrow 2prova



ntroducão

Variáveis

Tipos de Dados

Comando de Atribuição

Entrada de Dados

Saída de Dade

Expressões e Operadores Aritméticos

- Nomes válidos:
 - \rightarrow valor
 - ightarrow media_aritmetica
 - \rightarrow nota1
 - $\to \ \mathsf{FGTS}$
 - → _pessoa
- Nomes inválidos:
 - → 2prova
 - → preço

ntroducão

Variáveis

ripos de Dados

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

Saída de Dad

Expressões e Operadore Aritméticos

Exemplos:

- Nomes válidos:
 - \rightarrow valor
 - ightarrow media_aritmetica
 - \rightarrow nota1
 - \rightarrow FGTS
 - → _pessoa
- Nomes inválidos:
 - \rightarrow 2prova
 - ightarrow preço
 - → salário

ntroducão

Variáveis

Tipos de Dados

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

Saída de Dade

Expressões e Operadore Aritméticos

Exemplos:

- Nomes válidos:
 - \rightarrow valor
 - ightarrow media_aritmetica
 - \rightarrow nota1
 - \rightarrow FGTS
 - → _pessoa
- Nomes inválidos:
 - → 2prova
 - ightarrow preço
 - → salário
 - \rightarrow ano atual

Variáveis

Exemplos:

- Nomes válidos:
 - → valor
 - → media_aritmetica
 - \rightarrow nota1
 - → FGTS
 - → _pessoa
- Nomes inválidos:
 - → 2prova
 - → preço
 - → salário
 - \rightarrow ano atual

 - \rightarrow valor\$

ntrodução

Variáveis

Tipos de Dados

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

Saída de Dado

Expressões e Operadore Aritméticos

Introdução

Variáveis

.,,------

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

Saída de Dado

Expressões e Operadore

Regras Gerais

- Devem ser claros e precisos, dando uma ideia do "papel" da variável no algoritmo

Variáveis

- Devem ser claros e precisos, dando uma ideia do "papel" da variável no algoritmo
 - → media_aritmetica, nota1, peso, altura

ntrodução

Variáveis

,

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

Saída de Dado

Expressões e Operado

- Devem ser claros e precisos, dando uma ideia do "papel" da variável no algoritmo
 - ightarrow media_aritmetica, nota1, peso, altura
 - \rightarrow x, y, z, a, b, c

Introduçã

Variáveis

Tipos de Dados

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

Saída de Dadi

Expressões e Operadore Aritméticos

- Devem ser claros e precisos, dando uma ideia do "papel" da variável no algoritmo
 - ightarrow media_aritmetica, nota1, peso, altura
 - \rightarrow x, y, z, a, b, c
- Algumas LPs fazem diferenciação entre maiúsculas e minúsculas no nome (C, Java, Python)



ntroduça

Variáveis

Tipos de Dados

Comando de Atribuição

Entrada de Dad

Saída de Dade

Expressões e Operador Aritméticos

- Devem ser claros e precisos, dando uma ideia do "papel" da variável no algoritmo
 - ightarrow media_aritmetica, nota1, peso, altura
 - \rightarrow x, y, z, a, b, c
- Algumas LPs fazem diferenciação entre maiúsculas e minúsculas no nome (C, Java, Python)
 - \rightarrow Peso \neq peso \neq PESO



ntroduçã

Variáveis

,

comando de Atribuiça

Entrada de Dado

Saída de Dade

Expressões e Operador Aritméticos

- Devem ser claros e precisos, dando uma ideia do "papel" da variável no algoritmo
 - ightarrow media_aritmetica, nota1, peso, altura
 - \rightarrow x, y, z, a, b, c
- Algumas LPs fazem diferenciação entre maiúsculas e minúsculas no nome (C, Java, Python)
 - \rightarrow Peso \neq peso \neq PESO
- Outras não fazem diferenciação como Pascal

ntroduçã

Variáveis

Tipos de Dados

Comando de Atribuição

Entrada de Dad

Saída de Dade

Expressões e Operadore Aritméticos

- Devem ser claros e precisos, dando uma ideia do "papel" da variável no algoritmo
 - ightarrow media_aritmetica, nota1, peso, altura
 - \rightarrow x, y, z, a, b, c
- Algumas LPs fazem diferenciação entre maiúsculas e minúsculas no nome (C, Java, Python)
 - \rightarrow Peso \neq peso \neq PESO
- Outras não fazem diferenciação como Pascal
 - $ightarrow \ \operatorname{\mathsf{Peso}} = \operatorname{\mathsf{Peso}} = \operatorname{\mathsf{PESO}}$

ntroduça

Variáveis

,

Comando de Atribuiça

Entrada de Dado

Saída de Dad

Expressões e Operadore Aritméticos Assinale com um X os nomes de variáveis válidos em Python.

```
( ) abc ( ) 3abc ( ) a
```

() 123a () -a () acd1

() -_ad () A&a () guarda-chuva

() A123 () Aa () guarda_chuva

() ABC DE () etc. () b316

() int () float () str

Endereço

ntroduçã

Variáveis

Tipos de Dado

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

aída de Dad

Expressões e Operador Aritméticos A memória é uma sequência de células endereçáveis

Endereço

atroducão

Variáveis

Tipos de Dado

Comando de Atribuiça

Entrada de Dado

aída de Dad

- A memória é uma sequência de células endereçáveis
- Cada variável irá ocupar uma ou mais células da memória e, portanto, terá o seu próprio endereço de memória.

Introdução

Variávei

Tipos de Dados

Comando de Atribuiçã

Entrada de Dado

aída de Dado

Expressões e Operadore Aritméticos O que são tipos de dados?

Introdução

Variáve

Tipos de Dados

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

Saída de Dad

- ▶ O que são tipos de dados?
 - Conjunto de Valores + Operações

ntroducão

Variáve

Tipos de Dados

Comando de Atribuiçã

Entrada de Dado

aída de Dad

- ► O que são tipos de dados?
 - Conjunto de Valores + Operações
- Exemplo:

Introdução

Variaveis

Tipos de Dados

Comando de Atribuição

Entrada de Dade

aída de Dad

- ► O que são tipos de dados?
 - Conjunto de Valores + Operações
- Exemplo:
 - Tipo de Dados Inteiro



ntrodução

Variáveis

Tipos de Dados

Comando de Atribuiç

Entrada de Dad

aída de Dad

- ► O que são tipos de dados?
 - Conjunto de Valores + Operações
- Exemplo:
 - Tipo de Dados Inteiro
 - → Números Inteiros + Operações Aritméticas

ntrodução

Variáve

Tipos de Dados

Comando de Atribuic

Entrada de Dado

Saída de Dade

Expressões e Operador Aritméticos Os tipos de dados mais simples da linguagem Python são:

Introduça

Variáve

Tipos de Dados

Comando de Atribuiçã

Entrada de Dado

aída de Dad

- Os tipos de dados mais simples da linguagem Python são:
 - Numéricos

Introdução

Variáve

Tipos de Dados

Comando de Atribuiçã

Entrada de Dado

Saída de Dad

- Os tipos de dados mais simples da linguagem Python são:
 - Numéricos
 - \rightarrow Inteiros \Rightarrow int

Variaveis

Tipos de Dados

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

Saída de Dade

- Os tipos de dados mais simples da linguagem Python são:
 - Numéricos
 - \rightarrow Inteiros \Rightarrow int
 - $\rightarrow \ \mathsf{Reais} \Rightarrow \mathsf{float}$

. . . .

Variaveis

Tipos de Dados

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

Saída de Dad

- Os tipos de dados mais simples da linguagem Python são:
 - Numéricos
 - \rightarrow Inteiros \Rightarrow int
 - $\rightarrow \ \mathsf{Reais} \Rightarrow \mathsf{float}$
 - Cadeia de caracteres ⇒ str

Introduçã

Variávei

Tipos de Dados

Comando de Atribuiçã

Entrada de Dado

Saída de Dade

Expressões e Operador

Números inteiros podem ser positivos ou negativos e não possuem parte decimal

ntroduçã

Variáve

Tipos de Dados

Comando de Atribuiçã

Entrada de Dado

Saída de Dad

- Números inteiros podem ser positivos ou negativos e não possuem parte decimal
 - Exemplos: -23 98 0 1350 -357 237

ntrodução

Variáve

Tipos de Dados

Comando de Atribuiçã

Entrada de Dado

Saída de Dad

- Números inteiros podem ser positivos ou negativos e não possuem parte decimal
 - Exemplos: -23 98 0 1350 -357 237
 - Exemplos de proposições:



mtrodução

Variáveis

Tipos de Dados

Comando de Atribuiçã

Entrada de Dado

aída de Dad

- Números inteiros podem ser positivos ou negativos e não possuem parte decimal
 - Exemplos: -23 98 0 1350 -357 237
 - Exemplos de proposições:
 - ightarrow Ele tem 15 irmãos.



ntrodução

Tipos de Dados

.

Comando de Atribuiça

Entrada de Dado

Saída de Dad

- Números inteiros podem ser positivos ou negativos e não possuem parte decimal
 - Exemplos: -23 98 0 1350 -357 237
 - Exemplos de proposições:
 - → Ele tem 15 irmãos.
 - → A escada possui 8 degraus.



ntrodução

Variáveis

Tipos de Dados

Comando de Atribuiçã

Entrada de Dado

Saída de Dad

- Números inteiros podem ser positivos ou negativos e não possuem parte decimal
 - Exemplos: -23 98 0 1350 -357 237
 - Exemplos de proposições:
 - → Ele tem 15 irmãos.
 - → A escada possui 8 degraus.
 - → Meu vizinho comprou 2 carros novos.



ntrodução

Variáve

Tipos de Dados

Comando de Atribuiçã

Entrada de Dado

Saída de Dado

Expressões e Operador

Números reais podem ser positivos ou negativos e possuem parte decimal

ntrodução

Variáve

Tipos de Dados

Comando de Atribuiçã

Entrada de Dado

Saída de Dadi

Expressões e Operador Aritméticos Números reais podem ser positivos ou negativos e possuem parte decimal

- Exemplos: 23.45 346.89 -34.88 0.0

ntroduçã

Variáve

Tipos de Dados

Comando de Atribuição

Entrada de Dade

Saída de Dad

- Números reais podem ser positivos ou negativos e possuem parte decimal
 - Exemplos: 23.45 346.89 -34.88 0.0
 - Exemplos de proposições:



Introdução

Variáveis

Tipos de Dados

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

aída de Dad

Expressões e Operadore Aritméticos Números reais podem ser positivos ou negativos e possuem parte decimal

- Exemplos: 23.45 346.89 -34.88 0.0

- Exemplos de proposições:
 - → Ela tem 1,73 metros



ntroducão

Variáveis

Tipos de Dados

Comando de Atribuiçã

Entrada de Dado

Saída de Dad

- Números reais podem ser positivos ou negativos e possuem parte decimal
 - Exemplos: 23.45 346.89 -34.88 0.0
 - Exemplos de proposições:
 - \rightarrow Ela tem 1,73 metros
 - → Meu saldo bancário é de 215.20.

ntroducã

Variávei

Tipos de Dados

Comando de Atribuiçã

Entrada de Dado

Saída de Dad

- Números reais podem ser positivos ou negativos e possuem parte decimal
 - Exemplos: 23.45 346.89 -34.88 0.0
 - Exemplos de proposições:
 - → Ela tem 1,73 metros
 - → Meu saldo bancário é de 215,20.
 - ightarrow No momento estou pesando 72,5 Kg.



Tipo String

ntroduçã

Variáve

Tipos de Dados

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

aída de Dad

Expressões e Operador Aritméticos

▶ Representa uma cadeia formada por letras ou símbolos de texto

Tipo String

Introdução

Variáve

Tipos de Dados

Comando de Atribuiç

Entrada de Dado

aída de Dad

- ▶ Representa uma cadeia formada por letras ou símbolos de texto
- ▶ Indicado entre aspas simples (' ') ou aspas duplas (" ")

Tipo String

ntrodução

Variáveis

Tipos de Dados

Comando de Atribuiçã

Entrada de Dado

aída de Dad

- ▶ Representa uma cadeia formada por letras ou símbolos de texto
- ▶ Indicado entre aspas simples (' ') ou aspas duplas (" ")
 - Exemplos: 'a', '@', 'G', ' ', 'abc', "123"

Introdução

Variávei

Tipos de Dados

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

Saída de Dado

Expressões e Operadores Aritméticos Valor armazenado na variável

Variáveis

Tipos de Dados

Comando de Atribuição

Entrada de Dade

Saída de Dad

Expressões e Operadore

- Valor armazenado na variável
- ▶ Conteúdo de uma variável pode ser alterado, consultado ou apagado várias vezes

ntroduça

Variáve

Tipos de Dados

Comando de Atribuição

Entrada de Dade

Saída de Dade

- Valor armazenado na variável
- ▶ Conteúdo de uma variável pode ser alterado, consultado ou apagado várias vezes
 - Informação anterior é perdida

ntrodução

Variávei

Tipos de Dados

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

Saída de Dad

- Valor armazenado na variável
- ▶ Conteúdo de uma variável pode ser alterado, consultado ou apagado várias vezes
 - Informação anterior é perdida



ntrodução

Variávei

Tipos de Dados

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

Saída de Dade

Expressões e Operadore Aritméticos A declaração de uma nova variável provoca:

merodação

Tipos de Dados

Comando de Atribuiça

Entrada de Dado

Saída de Dad

- ► A declaração de uma nova variável provoca:
 - A reserva de um espaço de memória suficiente para armazenar o tipo de dados declarado;

ntrodução

Variáve

Tipos de Dados

Comando de Atribuiçã

Entrada de Dado

Saída de Dad

- ► A declaração de uma nova variável provoca:
 - A reserva de um espaço de memória suficiente para armazenar o tipo de dados declarado;
 - A associação do nome dado na declaração ao espaço de memória alocado.

Variáveis

Tipos de Dados

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

Saída de Dad

- ► A declaração de uma nova variável provoca:
 - A reserva de um espaço de memória suficiente para armazenar o tipo de dados declarado;
 - A associação do nome dado na declaração ao espaço de memória alocado.
- Em Python essa declaração ocorre de maneira implícita, no momento em que a variável aparece pela primeira vez no programa

/ariáveis

Tipos de Dados

Comando de Atribuição

Entrada de Dade

Saída de Dad

- ► A declaração de uma nova variável provoca:
 - A reserva de um espaço de memória suficiente para armazenar o tipo de dados declarado;
 - A associação do nome dado na declaração ao espaço de memória alocado.
- Em Python essa declaração ocorre de maneira implícita, no momento em que a variável aparece pela primeira vez no programa
 - idade = 18 # variável do tipo inteiro



_ . . _ .

Tipos de Dados

Comando de Atribuição

Entrada de Dad

Saída de Dad

- ► A declaração de uma nova variável provoca:
 - A reserva de um espaço de memória suficiente para armazenar o tipo de dados declarado;
 - A associação do nome dado na declaração ao espaço de memória alocado.
- Em Python essa declaração ocorre de maneira implícita, no momento em que a variável aparece pela primeira vez no programa
 - idade = 18 # variável do tipo inteiro
 - altura = 1.72 # variável do tipo float



Variáveis

Tipos de Dados

Comando de Atribuição

Entrada de Dade

Saída de Dad

- ► A declaração de uma nova variável provoca:
 - A reserva de um espaço de memória suficiente para armazenar o tipo de dados declarado;
 - A associação do nome dado na declaração ao espaço de memória alocado.
- Em Python essa declaração ocorre de maneira implícita, no momento em que a variável aparece pela primeira vez no programa
 - idade = 18 # variável do tipo inteiro
 - altura = 1.72 # variável do tipo float
 - nome = "Rubens" # variável do tipo str

Variáveis

Tipos de Dados

Comando de Atribuição

Entrada de Dade

Saída de Dad

- ► A declaração de uma nova variável provoca:
 - A reserva de um espaço de memória suficiente para armazenar o tipo de dados declarado;
 - A associação do nome dado na declaração ao espaço de memória alocado.
- Em Python essa declaração ocorre de maneira implícita, no momento em que a variável aparece pela primeira vez no programa
 - idade = 18 # variável do tipo inteiro
 - altura = 1.72 # variável do tipo float
 - nome = "Rubens" # variável do tipo str

Introduçã

Variáveis

Tipos de Dados

Comando de Atribuiçã

Entrada de Dado

Saída de Dao

Expressões e Operador Aritméticos Classifique os conteúdos das variáveis abaixo de acordo com seu tipo, assinalando com I os dados numéricos do tipo inteiro, com R os dados numéricos do tipo real e com S os dados do tipo string.

```
( ) 'laranja' ( ) 5.7 ( ) 1012
( ) -49 ( ) +342 ( ) -5.69
( ) 'L' ( ) "casa" ( ) 0.00001
```

ntroducão

Variávei

Tipos de Dado

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

Saída de Dad

Expressões e Operadore Aritméticos Comando de atribuição é utilizado para atribuir um valor a uma variável.

ntroducão

Variávei

Tipos de Dados

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

Saida de Dad

Saida de Dad

- Comando de atribuição é utilizado para atribuir um valor a uma variável.
- lackbox Operador de atribuição em Python \Rightarrow =

atroducă

Variávei

Tipos de Dados

Comando de Atribuição

Entrada de Dad

Saída de Dad

- Comando de atribuição é utilizado para atribuir um valor a uma variável.
- lacktriangle Operador de atribuição em Python \Rightarrow =
- ► Modo de Funcionamento:

ntroducã

Variávei

Tipos de Dados

Comando de Atribuição

Entrada de Dad

Saída de Dad

- ► Comando de atribuição é utilizado para atribuir um valor a uma variável.
- ▶ Operador de atribuição em Python ⇒ =
- ► Modo de Funcionamento:
 - Avalia a expressão situada no lado direito do comando de atribuição;

Variáveis

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

Saída de Dad

- ► Comando de atribuição é utilizado para atribuir um valor a uma variável.
- ightharpoonup Operador de atribuição em Python \Rightarrow =
- ► Modo de Funcionamento:
 - Avalia a expressão situada no lado direito do comando de atribuição;
 - Armazena o valor resultante na variável situada do lado esquerdo do comando de atribuição.

Variáveis

Tipos de Dados

Comando de Atribuição

Entrada de Dad

Saída de Dad

- Comando de atribuição é utilizado para atribuir um valor a uma variável.
- ightharpoonup Operador de atribuição em Python \Rightarrow =
- ► Modo de Funcionamento:
 - Avalia a expressão situada no lado direito do comando de atribuição;
 - Armazena o valor resultante na variável situada do lado esquerdo do comando de atribuição.
 - Exemplo:



ntrodução

Variáveis

Comando de Atribuição

Entrada de Dad

aída de Dad

- ► Comando de atribuição é utilizado para atribuir um valor a uma variável.
- ightharpoonup Operador de atribuição em Python \Rightarrow =
- ► Modo de Funcionamento:
 - Avalia a expressão situada no lado direito do comando de atribuição;
 - Armazena o valor resultante na variável situada do lado esquerdo do comando de atribuição.
 - Exemplo:

$$(1) \text{ num} = 2$$



ntrodução

Variáveis

ripos de Dados

Comando de Atribuição

Entrada de Dad

aída de Dad

Expressões e Operador Aritméticos

- ► Comando de atribuição é utilizado para atribuir um valor a uma variável.
- ▶ Operador de atribuição em Python ⇒ =
- ► Modo de Funcionamento:
 - Avalia a expressão situada no lado direito do comando de atribuição;
 - Armazena o valor resultante na variável situada do lado esquerdo do comando de atribuição.
 - Exemplo:

$$(1) \text{ num} = 2$$

2

ntrodução

Tipos de Dados

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

saida de Dade

Expressões e Operador Aritméticos

- ► Comando de atribuição é utilizado para atribuir um valor a uma variável.
- ▶ Operador de atribuição em Python ⇒ =
- ► Modo de Funcionamento:
 - Avalia a expressão situada no lado direito do comando de atribuição;
 - Armazena o valor resultante na variável situada do lado esquerdo do comando de atribuição.
 - Exemplo:

$$(1) \text{ num} = 2$$

$$(2) \text{ num} = \text{num} + 1$$

2

Comando de Atribuição

- Comando de atribuição é utilizado para atribuir um valor a uma variável.
- ightharpoonup Operador de atribuição em Python \Rightarrow =
- Modo de Funcionamento:
 - Avalia a expressão situada no lado direito do comando de atribuição;
 - Armazena o valor resultante na variável situada do lado esquerdo do comando de atribuição.
 - Exemplo:

(1) num = 2 (2) num = num + 1



Variáveis

Tipos de Dados

Comando de Atribuição

Entrada de Di

aída de Dad

- ► Comando de atribuição é utilizado para atribuir um valor a uma variável.
- ▶ Operador de atribuição em Python ⇒ =
- Modo de Funcionamento:
 - Avalia a expressão situada no lado direito do comando de atribuição;
 - Armazena o valor resultante na variável situada do lado esquerdo do comando de atribuição.
 - Exemplo:

ntroducão

Variáve

Tipos de Dado

Comando de Atribuição

Entrada de Dade

Salda de Dad

Expressões e Operado

▶ É importante lembrar que quando se atribui um valor de tipo diferente daquele tipo definido para a variável inicialmente, a variável passa a ter o tipo definido na última atribuição.

ntroducão

Variávei

Tipos de Dado

Comando de Atribuição

Entrada de Dade

Solda de Dad

Expressões e Operado

▶ É importante lembrar que quando se atribui um valor de tipo diferente daquele tipo definido para a variável inicialmente, a variável passa a ter o tipo definido na última atribuição.

Exemplo:



ntroducão

Variávei

Tipos de Dado

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

Saída de Dad

Expressões e Operador

▶ É importante lembrar que quando se atribui um valor de tipo diferente daquele tipo definido para a variável inicialmente, a variável passa a ter o tipo definido na última atribuição.

Exemplo: salario = 200.50



ntroducă

Variáve

Tipos de Dado

Comando de Atribuição

Entrada de Dadi

Saída de Dad

Expressões e Operador

- ▶ É importante lembrar que quando se atribui um valor de tipo diferente daquele tipo definido para a variável inicialmente, a variável passa a ter o tipo definido na última atribuição.
- ► Exemplo: salario = 200.50 ← salario nesse momento tem o tipo float;



Comando de Atribuição

▶ É importante lembrar que quando se atribui um valor de tipo diferente daquele tipo definido para a variável inicialmente, a variável passa a ter o tipo definido na última atribuição.

```
Exemplo:
```

```
salario = 200.50 \Leftarrow salario nesse momento tem o tipo float;
```

salario = 'a'

Introducã

Variávei

Tipos de Dado

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

Saída de Dad

Expressões e Operado

▶ É importante lembrar que quando se atribui um valor de tipo diferente daquele tipo definido para a variável inicialmente, a variável passa a ter o tipo definido na última atribuição.

Exemplo:

```
\mathsf{salario} = 200.50 \Leftarrow \mathsf{salario} \ \mathsf{nesse} \ \mathsf{momento} \ \mathsf{tem} \ \mathsf{o} \ \mathsf{tipo} \ \mathsf{float};
```

salario = 'a' ← agora salario passa a ter o tipo str;



ntroducă

Variáve

Tipos de Dados

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

Saída de Dad

Expressões e Operador Aritméticos Na atribuição simples em Python, sempre à esquerda do comando de atribuição deve haver um identificador de variável.

ntroducão

Variáve

Tipos de Dados

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

Saída de Dad

- Na atribuição simples em Python, sempre à esquerda do comando de atribuição deve haver um identificador de variável.
- Exemplos incorretos:



ntroducão

Variávei

Tipos de Dade

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

Saída de Dad

- ▶ Na atribuição simples em Python, sempre à esquerda do comando de atribuição deve haver um identificador de variável.
- Exemplos incorretos:2060 = numeroConta

ntroducă

Variávei

Tipos de Dado

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

Saída de Dad

Expressões e Operador Aritméticos

- Na atribuição simples em Python, sempre à esquerda do comando de atribuição deve haver um identificador de variável.
- Exemplos incorretos:
 2060 = numeroConta
 numeroAgencia + digitoControle = 2345

ntroducão

Variávei

Tipos de Dado

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

Saída de Dad

Expressões e Operador Aritméticos No entanto, Python suporta atribuição múltipla com mais de um identificador à esquerda do operador de atribuição. Esses identificadores devem estar separados por vírgulas.

Introdução

Variávei

Tipos de Dado

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

Saída de Dad

Expressões e Operador Aritméticos No entanto, Python suporta atribuição múltipla com mais de um identificador à esquerda do operador de atribuição. Esses identificadores devem estar separados por vírgulas.

Exemplos:



ntroducão

Variávei

Tipos de Dado

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

Saída de Dad

Expressões e Operador Aritméticos

- No entanto, Python suporta atribuição múltipla com mais de um identificador à esquerda do operador de atribuição. Esses identificadores devem estar separados por vírgulas.
- Exemplos:

$$\mathsf{a,\,b}=2$$

Introducão

Variávei

Tipos de Dado

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

Saída de Dadi

Expressões e Operador Aritméticos

- No entanto, Python suporta atribuição múltipla com mais de um identificador à esquerda do operador de atribuição. Esses identificadores devem estar separados por vírgulas.
- Exemplos:

$$a, b = 2$$

$$x, y, z = 2, 3, 4$$



ntrodução

Variávei

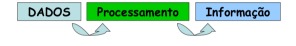
Tipos de Dado

Comando de Atribuição

Entrada de Dados

Saída de Dado

Expressões e Operadores Aritméticos



ntroducão

Variávei

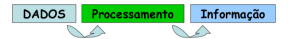
Tipos de Dados

Comando de Atribuição

Entrada de Dados

Saída de Dado

Expressões e Operadores Aritméticos



▶ Nem todos os dados que um algoritmo manipula são gerados por ele.

....

variaveis

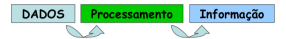
Tipos de Dado.

Comando de Atribuição

Entrada de Dados

Saída de Dado

Expressões e Operadore Aritméticos



- ▶ Nem todos os dados que um algoritmo manipula são gerados por ele.
 - Um algoritmo (programa) de caixa automático, por exemplo, tem que obter do usuário o número da conta, a senha, a opção de serviço desejada, etc.

J. P. A. Martins

mtroduç

Variáveis

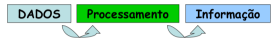
.,...

Entrada de Dados

Saída de Dado

Expressões e Operadore Aritméticos

Comandos de Entrada de Dados



- ▶ Nem todos os dados que um algoritmo manipula são gerados por ele.
 - Um algoritmo (programa) de caixa automático, por exemplo, tem que obter do usuário o número da conta, a senha, a opção de serviço desejada, etc.
- ▶ Portanto, deve haver um meio para que sejam digitados dados para o algoritmo.

J. P. A. Martins

Comandos de Entrada de Dados

Tipos de Dados

Entrada de Dados

Saída de Dado

Expressões e Operador Aritméticos



- ▶ Nem todos os dados que um algoritmo manipula são gerados por ele.
 - Um algoritmo (programa) de caixa automático, por exemplo, tem que obter do usuário o número da conta, a senha, a opção de serviço desejada, etc.
- ▶ Portanto, deve haver um meio para que sejam digitados dados para o algoritmo.
- Todas as linguagens de programação têm comandos para permitir a entrada de dados.

ntrodução

Variávei

Tipos de Dad

Comando de Atribuição

Entrada de Dados

aída de Dad

Expressões e Operadore: Aritméticos Comando input (Em Python):

ntrodução

Variávei

Tipos de Dad

Comando de Atribuição

Entrada de Dados

aída de Dad

Expressões e Operadore: Aritméticos

- ► Comando input (Em Python):
 - É utilizado para comunicação entre o usuário e o programa;

ntrodução

Variávei

Tipos de Dado

Comando de Atribuição

Entrada de Dados

aída de Dad

Expressões e Operadore: Aritméticos

- ► Comando input (Em Python):
 - É utilizado para comunicação entre o usuário e o programa;
 - Permite que o usuário forneça dados ao programa.

ntrodução

Variávei

Tipos de Dado

Comando de Atribuição

Entrada de Dados

aída de Dac

Expressões e Operadore: Aritméticos

- Comando input (Em Python):
 - É utilizado para comunicação entre o usuário e o programa;
 - Permite que o usuário forneça dados ao programa.
 - Sintaxe:

variavel = input("Mensagem opcional")



ntroducão

Variávei

Tipos de Dado

Comando de Atribuição

Entrada de Dados

aída de Dac

Expressões e Operadore Aritméticos

- ► Comando input (Em Python):
 - É utilizado para comunicação entre o usuário e o programa;
 - Permite que o usuário forneça dados ao programa.
 - Sintaxe:
 - variavel = input("Mensagem opcional")
 - Armazena o dado digitado pelo usuário do programa na variável indicada.

stroducão

Variávei

Ti--- J- D--

Comando de Atribuiçã

Entrada de Dados

Saída de Dado

Expressões e Operadore: Aritméticos Exemplo em Python: nome = input("Qual o seu nome? ")

ntrodução

Variáveis

Tipos de Dad

Comando de Atribuiçã

Entrada de Dados

Saída de Dado

Expressões e Operador

- Exemplo em Python: nome = input("Qual o seu nome?")
- Armazena o dado digitado pelo usuário do programa na variável nome.

Tipos de Dados

Comando de Atribuição

Entrada de Dados

Saída de Dad

Expressões e Operador Aritméticos

- Exemplo em Python: nome = input("Qual o seu nome?")
- Armazena o dado digitado pelo usuário do programa na variável nome.
- ► OBS: O resultado do comando input é sempre do tipo str. Para armazenar o resultado do comando input em uma variável de outro tipo deve-se fazer uma conversão de tipo.
- Exemplos
 - idade = int(input("Qual a sua idade?"))
 - altura = float(input("Qual a sua altura? "))

Introdução

Variávei

Tipos de Dado

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

Saída de Dados

Expressões e Operadore Aritméticos ▶ Programas precisam mostrar os resultados de seu processamento.

Introduçã

Variávei

Tipos de Dado

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

Saída de Dados

Expressões e Operadore Aritméticos

- ▶ Programas precisam mostrar os resultados de seu processamento.
- Portanto, em algum ponto do algoritmo geralmente deve ocorrer a exibição de valores.

ntroduçã

Variávei

Tipos de Dado

Comando de Atribuiçã

Entrada de Dado

Saída de Dados

Expressões e Operadore

- ▶ Programas precisam mostrar os resultados de seu processamento.
- Portanto, em algum ponto do algoritmo geralmente deve ocorrer a exibição de valores.
- ▶ Todas as linguagens de programação têm comandos para permitir a saída de dados.



J. P. A. Martins

Comando de saída de dados

ntroducão

Variávei

Tipos de D

Comando de Atribuição

Entrada de Dad

Saída de Dados

Expressões e Operadore Aritméticos ► Comando print (Em Python):

ntrodução

Variávei

Tipos de Dado

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

Saída de Dados

Expressões e Operadore Aritméticos

- Comando print (Em Python):
 - É utilizado para comunicação entre o programa e o usuário;

ntrodução

Variávei

Tipos de Dado

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

Saída de Dados

Expressões e Operadore Aritméticos

- Comando print (Em Python):
 - É utilizado para comunicação entre o programa e o usuário;
 - Permite que o programa forneça informações ao usuário.

ntroducã

Variávei:

Tipos de Dado

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

Saída de Dados

Expressões e Operadore Aritméticos

- Comando print (Em Python):
 - É utilizado para comunicação entre o programa e o usuário;
 - Permite que o programa forneça informações ao usuário.
 - Sintaxes:
 print("Sequência de caracteres")
 print("Sequência de caracteres", variavel)
 print("Sequência de caracteres", variavel, "Sequência de caracteres")
 etc

J. P. A. Martins

Comando de saída de dados

Introdução

Variávei

Tipos de Dado

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

Saída de Dados

Expressões e Operadores Aritméticos Exemplos em Python:

ntroducão

Variáveis

Tipos de Dado

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

Saída de Dados

Expressões e Operadores Aritméticos Exemplos em Python: print(idade)

ntroducão

Variávei

Tipos de Dado

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

Saída de Dados

Expressões e Operadore Aritméticos Exemplos em Python: print(idade) print("Qual é a sua idade?")

ntroducão

Variáveis

Tipos de Dado

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

Saída de Dados

Expressões e Operadore

Exemplos em Python: print(idade) print("Qual é a sua idade?") print("Minha idade é", idade)

ntroducão

Variávei

Tipos de Dado

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

Saída de Dados

Expressões e Operadore Aritméticos

```
Exemplos em Python:
print(idade)
print("Qual é a sua idade?")
print("Minha idade é", idade)
print("Minha idade é", idade, "e tenho", altura, " de altura")
```

O método format()

ntroducão

Variávei

Tipos de Dado

Comando de Atribuiçã

Entrada de Dado

Saída de Dados

Expressões e Operadore Aritméticos O método format() serve para criar uma string que contem campos entre chaves a serem substituídos pelos argumentos de format

O método format()

ntroducão

Variávei

Tipos de Dado

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

Saída de Dados

Expressões e Operadore Aritméticos

- O método format() serve para criar uma string que contem campos entre chaves a serem substituídos pelos argumentos de format
 - str = 'O filme {0} merece {1} estrelas'
 - str.format('Exterminador do Futuro', 4)

ntrodução

Variáveis

Tipos de Dados

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

Saída de Dad

Expressões e Operadores Aritméticos Expressão aritmética é aquela cujos operadores são aritméticos e cujos operandos são constantes ou variáveis do tipo numérico (inteiros ou reais)

ntrodução

Variáveis

Tipos de Dados

Comando de Atribuição

Entrada de Dad

aída de Dad

Expressões e Operadores Aritméticos

- Expressão aritmética é aquela cujos operadores são aritméticos e cujos operandos são constantes ou variáveis do tipo numérico (inteiros ou reais)
- Operadores Aritméticos em Python:

ntroducão

Variáveis

Tipos de Dado

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

Saída de Dade

Expressões e Operadores Aritméticos

- Expressão aritmética é aquela cujos operadores são aritméticos e cujos operandos são constantes ou variáveis do tipo numérico (inteiros ou reais)
- Operadores Aritméticos em Python:
 - + : Adição

ntrodução

Variáveis

Tipos de Dado

Comando de Atribuição

Entrada de Dad

Saída de Dad

Expressões e Operadores Aritméticos

- Expressão aritmética é aquela cujos operadores são aritméticos e cujos operandos são constantes ou variáveis do tipo numérico (inteiros ou reais)
- Operadores Aritméticos em Python:

- + : Adição

- - : Subtração

ntrodução

Variáveis

Tipos de Dado

Comando de Atribuição

Entrada de Dad

aída de Dad

Expressões e Operadores Aritméticos

- Expressão aritmética é aquela cujos operadores são aritméticos e cujos operandos são constantes ou variáveis do tipo numérico (inteiros ou reais)
- Operadores Aritméticos em Python:

- + : Adição

- - : Subtração

- * : Multiplicação

ntrodução

Variáveis

Tipos de Dados

Comando de Atribuição

Entrada de Dad

Saída de Dado

Expressões e Operadores Aritméticos

- Expressão aritmética é aquela cujos operadores são aritméticos e cujos operandos são constantes ou variáveis do tipo numérico (inteiros ou reais)
- Operadores Aritméticos em Python:

- + : Adição

- - : Subtração

- * : Multiplicação

- ** : Potenciação

ntroducão

Variávei

Tipos de Dado

Comando de Atribuição

Entrada de Dad

Saída de Dade

Expressões e Operadores Aritméticos

- Expressão aritmética é aquela cujos operadores são aritméticos e cujos operandos são constantes ou variáveis do tipo numérico (inteiros ou reais)
- Operadores Aritméticos em Python:

- + : Adição

- - : Subtração

- * : Multiplicação

- ** : Potenciação

- / : Divisão inteira ou real



ntrodução

Variáveis

Tipos de Dado

Comando de Atribuição

Entrada de Dad

Saída de Dade

Expressões e Operadores Aritméticos

- Expressão aritmética é aquela cujos operadores são aritméticos e cujos operandos são constantes ou variáveis do tipo numérico (inteiros ou reais)
- Operadores Aritméticos em Python:

- + : Adição

- - : Subtração

- * : Multiplicação

- ** : Potenciação

- / : Divisão inteira ou real

- % : Resto da divisão de inteiros



ntrodução

Variávei

Tipos de Dados

Comando de Atribuição

Entrada de Dade

Saída de Dad

Expressões e Operadores Aritméticos Exemplos em Python:

Introdução

variaveis

Tipos de Dados

Comando de Atribuição

Entrada de Dad

Saída de Dade

- Exemplos em Python:
 - Adição: 2 + 5; x + y

Introdução

Variáveis

Tipos de Dado

Comando de Atribuição

Entrada de Dad

Saída de Dade

Expressões e Operadores Aritméticos

Exemplos em Python:

- Adição: 2 + 5; x + y

- Subtração: 10 - 8; x - y

ntrodução

Variáveis

Tipos de Dado

Comando de Atribuição

Entrada de Dade

Saída de Dadi

Expressões e Operadores Aritméticos Exemplos em Python:

Adição: 2 + 5; x + y

- Subtração: 10 - 8; x - y

- Multiplicação: 7 * 8; x * y

ntrodução

Variáveis

Tipos de Dados

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

Saída de Dad

Expressões e Operadores Aritméticos

Exemplos em Python:

- Adição: 2 + 5; x + y

- Subtração: 10 - 8; x - y

- Multiplicação: 7 * 8; x * y

- Divisão real: 3.0 / 2.0; x / y

ntrodução

Variávei:

Tipos de Dado

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

Saída de Dad

Expressões e Operadores Aritméticos Exemplos em Python:

- Adição: 2 + 5; x + y

- Subtração: 10 - 8; x - y

- Multiplicação: 7 * 8; x * y

- Divisão real: 3.0 / 2.0; x / y

- Resto da divisão de inteiros: 3 % 2; x % y

ntrodução

Variávei:

Tipos de Dado

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

Saída de Dao

Expressões e Operadores Aritméticos

```
Exemplos em Python:
```

```
- Adição: 2 + 5; x + y
```

- Subtração: 10 - 8; x - y

- Multiplicação: 7 * 8; x * y

- Divisão real: 3.0 / 2.0; x / y

- Resto da divisão de inteiros: 3 % 2; x % y

- Potenciação: 2**3; x**y ou pow(2,3); pow(x,y)

ntroducão

Variáveis

Tipos de Dados

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

Saída de Dad

Expressões e Operadores Aritméticos

Exemplos em Python:

```
- Adição: 2 + 5; x + y
```

- Subtração: 10 - 8; x - y

- Multiplicação: 7 * 8; x * y

- Divisão real: 3.0 / 2.0; x / y

- Resto da divisão de inteiros: 3 % 2; x % y

- Potenciação: 2**3; x**y ou pow(2,3); pow(x,y)

ntroducão

Variáve

Tipos de Dade

Comando de Atribuição

Entrada de Dad

Saída de Dade

Expressões e Operadores Aritméticos Na biblioteca math:

ntrodução

Variávei

Tipos de Dados

Comando de Atribuição

Entrada de Dad

Saída de Dade

- ► Na biblioteca math:
 - math.sqrt(x) : Raiz quadrada de x

ntroducão

Variávei

Tipos de Dado

Comando de Atribuição

Entrada de Dad

Saída de Dado

- Na biblioteca math:
 - math.sqrt(x) : Raiz quadrada de x
 - math.exp(x) : Obtém o valor de e^x

ntroducão

Variávei

Tipos de Dado

Comando de Atribuição

Entrada de Dade

Saída de Dad

Expressões e Operadores Aritméticos

Na biblioteca math:

- math.sqrt(x) : Raiz quadrada de x
- math.exp(x) : Obtém o valor de e^x
- math.log(x): Obtém o valor do logaritmo de x na base e (ln x)

ntrodução

Variávei

Tipos de Dado

Comando de Atribuição

Entrada de Dad

Saída de Dad

Expressões e Operadores Aritméticos

Na biblioteca math:

- math.sqrt(x) : Raiz quadrada de x
- math.exp(x) : Obtém o valor de e^x
- math.log(x): Obtém o valor do logaritmo de x na base e (ln x)
- math.log10(x) : Obtém o valor do logaritmo de x na base 10

ntrodução

Variávei

Tipos de Dado

Comando de Atribuição

Entrada de Dad

Saída de Dad

- ► Na biblioteca math:
 - math.sqrt(x) : Raiz quadrada de x
 - math.exp(x) : Obtém o valor de e^x
 - math.log(x) : Obtém o valor do logaritmo de x na base e (ln x)
 - math.log10(x): Obtém o valor do logaritmo de x na base 10
 - math.sin(x) : Calcula o seno de x

ntroducão

Variávei

Tipos de Dado

Comando de Atribuição

Entrada de Dad

Saída de Dad

Expressões e Operadores Aritméticos

Na biblioteca math:

- math.sqrt(x) : Raiz quadrada de x
- math.exp(x) : Obtém o valor de e^x
- math.log(x): Obtém o valor do logaritmo de x na base e (ln x)
- math.log10(x) : Obtém o valor do logaritmo de x na base 10
- math.sin(x) : Calcula o seno de x
- math.cos(x) : Calcula o cosseno de x

ntroducão

Variávei

Tipos de Dado

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

Saída de Dad

Expressões e Operadores Aritméticos

► Na biblioteca math:

- math.sqrt(x) : Raiz quadrada de x

- math.exp(x) : Obtém o valor de e^x

- math.log(x) : Obtém o valor do logaritmo de x na base e (ln x)

- math.log10(x) : Obtém o valor do logaritmo de x na base 10

- math.sin(x) : Calcula o seno de x

- math.cos(x) : Calcula o cosseno de x

- .

Expressões Aritméticas

ntroducão

Variávei

Tipos de Dados

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

aída de Dad

	Prioridade
Parênteses mais internos	1 (Maior)
Funções matemáticas	2
*, /, %	3
+, -	4 (Menor)

Expressões Aritméticas

ntroducão

Variávei

Tipos de Dado

Comando de Atribuição

Entrada de Dados

aída de Dad

Expressões e Operadores Aritméticos

	Prioridade
Parênteses mais internos	1 (Maior)
Funções matemáticas	2
*, /, %	3
+, -	4 (Menor)

▶ Os critérios de prioridade são seguidos no cálculo de uma expressão aritmética;

Expressões Aritméticas

ntroducão

Variáveis

Tipos de Dado

Comando de Atribuição

Entrada de Dados

Saída de Dad

	Prioridade
Parênteses mais internos	1 (Maior)
Funções matemáticas	2
*, /, %	3
+, -	4 (Menor)

- ▶ Os critérios de prioridade são seguidos no cálculo de uma expressão aritmética;
- ▶ Operadores de mesma prioridade a avaliação é feita da esquerda para a direita.

J. P. A. Martins

ntroducão

Variáveis

Tipos de Dados

Comando de Atribuição

Entrada de Dado

aída de Dado

Expressões e Operadores Aritméticos

Exercício

► Analise o programa em Python abaixo e descreva o que ele faz

programa1

February 11, 2019

```
In []: matricula = int(input("Digite a matricula: "))
    notai = float(input("Digite a 1² nota: "))
    nota2 = float(input("Digite a 2² nota: "))
    nota3 = float(input("Digite a 3² nota: "))
    modia = (notai + nota2 + nota3)/3
    print("0 aluno do matricula (0) obteve media = (1: 2f)".format(matricula,media))
```