

Lógica de Programação

Aula 2 - 27/02/2023





https://bit.ly/23_1_cc_logica_m





O que temos para hoje?

- Variáveis na programação e na Computação;
- Operadores aritméticos;









- Oriar uma pasta no computador;
- Abrir o Visual Studio Code;
- Abrir a pasta que foi criada;
- Oriar um arquivo chamado "exemplo.py";
- Ir em "Terminal", "Novo terminal";





- No arquivo "exemplo.py", adicionar o código: print('Olá, mundo!')
- Salvar o arquivo;
- No terminal, rodar o comando: python exemplo.py





O Como uma calculadora faz um cálculo?



Variável é o nome utilizado para definir um ou mais valores que são manipulados pelos programas durante a sua operação. O nome "variável" é utilizado por ser um tipo de conteúdo que pode apresentar diferentes valores enquanto o sistema está em execução. Tudo dependerá do comando do usuário e o tipo de operação que é realizado.





 As variáveis de programação são fundamentais para o dia a dia do programador;





- Elas orientam o programa a executar operações, permitem a validação de dados, evitam que o usuário faça operações proibidas e auxiliam na manutenção da integridade dos registros existentes;
- Assim, a ferramenta pode apresentar a usabilidade esperada de maneira contínua;





- Variáveis de programação também podem ser utilizadas para orientar o programa a utilizar a memória do computador corretamente;
- Se o programador faz a manipulação dessa parte do código-fonte corretamente, ele consegue orientar o software a fazer um bom tratamento de dados. Dessa maneira, o sistema terá uma taxa de erros muito menor;



Variável é uma região da memória do computador que contém um valor e é conhecida por um nome especificado pelo usuário.





- Variável é composta por:
 - Tipo;
 - Identificador;
 - Valor;
- Em Python:
 - (tipo) identificador = valor
- Por exemplo:
 - numero = 10



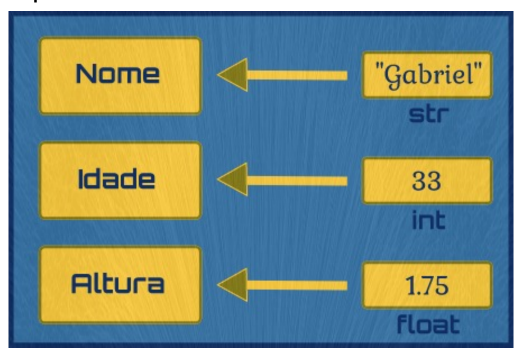


- o identificador: um nome (identificador) de variável é uma sequência de letras (a \rightarrow z, A \rightarrow Z) e números (0 \rightarrow 9), que devem sempre começar com uma letra;
- Apenas letras comuns são permitidas;
- Letras acentuadas, cedilhas, espaços, caracteres especiais como \$, #, @, etc. são proibidos, exceto para o caractere _ (sublinhado/underline).





Exemplos de variáveis?







- Exercício: escrever as variáveis do slide anterior em um programa em Python;
- Escrever o valor delas na tela;





- Voltando ao exemplo da calculadora...
- Quais variáveis existem?
- O Como é feito o cálculo?









Um computador nada mais é do que uma calculadora muito muito MUITO complexa!





OPERAÇÃO	OPERADOR
SOMA	—
SUBTRAÇÃO	_
DIVISÃO	
MULTIPLICAÇÃO	*
MODULO	%
DIVISAO INTEIRA	
EXPONENCIAÇÃO	**





- Exercício: escrever um programa que armazene a soma de dois números quaisquer em uma variável chamada "resultado";
- Escrever o valor da variável "resultado";





- Exercício: escrever um programa que exemplifique todas as operações aritméticas: soma, subtração, divisão, multiplicação, modulo, divisão inteira e exponenciação;
- Armazene o resultado de cada operação em uma variável diferente;
- Escreve o valor das variáveis;





 Ordem de precedência ou prioridade das operações;





- Quando há mais de um operador em uma expressão, a ordem em que as operações devem ser executadas depende das regras de precedência;
- Em Python, as regras de prioridade são as mesmas usuáis da matemática;





- Parênteses têm maior prioridade;
- Eles permitem que você "force" a avaliação de uma expressão na ordem desejada;
- Qual o resultado de:
 - 0 2 * (3-1)
 - (1+1)**(5-2)





- Exponenciação é avaliado antes de outras operações;
- Qual o resultado de:
 - o 2 ** 1 + 1
 - 0 3 * 1 ** 10





- Multiplicação e divisão têm a mesma prioridade;
- Eles são avaliados antes da adição e da subtração, que são assim executadas por último.
- Qual o resultado de:
 - 2 * 3-1
 - 0 2/3-1





- Se dois operadores tiverem a mesma prioridade, o cálculo é feito da esquerda para a direita.
- Qual o resultado de:
 - 59 * 100 // 60





O caso do "+": somar ou juntar (concatenar)?





- Exercício: qual o resultado de:
 - o resultado = 25 + 60
 - resultado ="25" + "60"
 - resultado = "Fabricio" + "Araujo"
 - resultado = "Fabricio" + 37





int	Número inteiro.
double	Número com casas decimais.
boolean	Apenas pode valer Verdadeiro ou Falso.
char	Um caracter, que pode ser letra ou número ou sinal gráfico.
String	Uma série de "chars", formando uma frase ou texto.





- Conversão de tipos com:
 - o int();
 - o float();
 - o str();
- Pegue o exemplo:
 - o resultado = "Fabricio" + 37 e mude para:
 - resultado = "Fabricio" + str(37);





 Desafio: escreva a fórmula de Bhaskara em Python:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4 * a * c}}{2 * a}$$





O Qual o resultado de: $x^2 + 3x - 4 = 0$





Obrigado!

Alguma pergunta?

Contato:

040601692@prof.unama.br