

## Fundamentos de Programação e Dados

1 – Introdução Dev & Data Prof. Guilherme Assis



### Prof. Guilherme Assis

- · Atuo com Desenvolvimento de Software desde 2009.
- Professor desde 2018.
- https://ghdeassis.dev

### O que veremos?

XP<sub>2</sub>

- Introdução a computadores.
- · Lógica de programação.
- Lógica de programação na prática.

## XPO

### **Tópicos**

- · Componentes de um computador.
- · CPU e Memória RAM.
- · Introdução a programação.
- · Introdução ao JavaScript.
- · Google Chrome.
- · Visual Studio Code.
- Variáveis, tipos de variáveis, operadores, funções, estruturas de decisão, lógica booleana, listas e estruturas de repetição.

1.2. Componentes de um computador

1.3. CPU e Memória RAM

## Dicas

· Consuma todo o conteúdo.

1.1. Introdução

- · Codifique junto com o professor nas aulas gravadas.
- · Pratique muito.



### Conclusão

Introdução.



## Fundamentos de Programação e Dados

XP<sub>2</sub>

1 – Introdução Dev & Data Prof. Guilherme Assis

## XPE

### Componentes de um computador



## XPE

· Componentes de um computador.

Conclusão



## Fundamentos de Programação e Dados

1 – Introdução Dev & Data Prof. Guilherme Assis



### CPU

- · Central Processing Unit.
- · Trabalha em conjunto com a memória RAM.
- · Executa instruções que estiverem na memória RAM.
- · Controla os demais componentes do computador.
- Exemplo: tecla digitada no teclado é enviada para a CPU (input), que por sua vez informa a interface de vídeo que deve exibir aquela caractere (output).
- · Entrada -> Processamento -> Saída.



## Bits e Bytes

- Sistema decimal: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.
- · Sistema binário: 0, 1:
- Bit: 0 ou 1.
- Byte: grupo de 8 bits.
- KB (kilobyte): 1.024 bytes.
- MB (megabyte): 1.024 kb.GB (gigabyte): 1.024 mb.
- Bytes são usados para representar caracteres:
- · Letra A: 01000001
- Letra B: 01000010.



## Memória Principal (RAM)

- · Acessada diretamente pelo processador.
- · CPU utiliza a RAM para armazenar e executar programas.
- É uma memória volátil:
- · Quando o computador é desligado, todos os dados são perdidos.









### Memória Secundária

- · Memória de massa (permanente).
- · Alta capacidade de armazenamento, mais barata que a
- · São muito mais lentos que a memória principal.
- · Processador não trabalha com eles diretamente.
- · Inviável de ser utilizado em conjunto com o processador.





### Conclusão

- · CPU
- · Bits e Bytes.
- Memória Principal.
- Memória Secundária.



## Fundamentos de Programação e **Dados**

1 – Introdução Dev & Data Prof. Guilherme Assis

## 1.4. Introdução a Programação



## Nesta aula

- · O que é um programa de computador?
- · O que é uma linguagem de programação?
- · O que são algoritmos?



## O que é um programa de computador?

- · Um programa é uma sequência de passos definidos por um programador para alcançar um objetivo.
- · Cada passo pode ser chamado de uma instrução.
- · Exemplo de programa: Word.

Exemplo de algoritmo

· Software vs Hardware.



## O que é uma linguagem de programação?

- · Computador só entende bits (0 e 1).
- · Para representar letras, números, símbolos, etc., utilizamos um conjunto de 8 bits, chamado byte.
- · a: 01100001.
- · Seria inviável programar dessa forma.
- · Com uma linguagem de programação e um compilador essa



## Exemplos de Comandos

- · JavaScript:
- · console.log("Hello World!");
- Java:
  - · System.out.print("Hello World!");
- · Pvthon:
- print("Hello World!")

XP<sub>0</sub>

### O que são algoritmos?

- · Um algoritmo é uma sequência de passos que devem ser executados para atingir determinado objetivo.
- · Exemplo: receita de bolo.
- · Um algoritmo não necessariamente é um programa de computador, ele pode ser executado por uma pessoa.
- · Uma mesma tarefa pode ser realizada por diferentes algoritmos.



## Conclusão

- · Programa de computador.
- · Linguagem de programação.
- · Algoritmos.



XP

## Fundamentos de Programação e **Dados**

XP<sub>0</sub>

XP<sub>2</sub>

XP<sub>e</sub>

1 – Introdução Dev & Data Prof. Guilherme Assis



## Nesta aula

- · O que é o JavaScript?
- · HTML, CSS e JavaScript.



### O que é JavaScript

- · É uma linguagem de programação criada em 1995.
- · É uma das mais populares da atualidade.
- · Apesar do nome, não tem relação com a linguagem de programação Java.
- · Inicialmente foi criada para ser utilizada dentro dos
- · Recentemente ela também vem sendo adotada fora dos navegadores.



## Estrutura de uma página web













## XP<sub>0</sub> Conclusão Fundamentos de · O que é JavaScript. Programação e · Estrutura de uma página web. **Dados** XPe 3 – Variáveis, operadores e funções Dev & Data Prof. Guilherme Assis

3.1. Variáveis

## Variáveis

XP<sub>C</sub>

· Local que podemos armazenar um valor.

XP<sub>0</sub>

XP<sub>2</sub>

XP<sub>2</sub>

XPC

- · Fica armazenada na memória.
- · Um algoritmo pode ter diversas variáveis.
- · Permite que o valor seja alterado.
- · As variáveis podem ter tipos diferentes.
- · Texto, número etc.

XP<sub>0</sub>

## Variáveis

- · Cada variável tem um identificador (nome) para que possamos utilizá-la no código.
- · Exemplo: calculadora.



### Conclusão

Variáveis.



## Fundamentos de Programação e **Dados**

3 - Variáveis, operadores e funções Dev & Data Prof. Guilherme Assis

3.2. Tipos de Variáveis

### Variáveis string:

- Representado entre aspas duplas ou simples.
- · "Teste de Caractere" ou 'Teste de Caractere'.
- · number:
- Inteiro: 100.
- · Número com casas decimais: 100.95.
- · boolean:
- true ou false.

XP<sub>0</sub>

## Conclusão

· Tipos de Variáveis.



## Fundamentos de Programação e **Dados**

3 – Variáveis, operadores e funções Dev & Data Prof. Guilherme Assis

3.3. Operadores

XP<sub>0</sub>

### **Operadores**

- Soma: + Subtração: -
- Multiplicação: \*
- · Divisão: /
- · Resto: %
- Precedência: ()
   10 + 80 / 8 + 2 = 22
   (10 + 80) / (8 + 2) = 9
- Incremento: i = i + 1
- Decremento: i = i 1

### Conclusão

· Operadores.



## Fundamentos de Programação e **Dados**

3 - Variáveis, operadores e funções Dev & Data Prof. Guilherme Assis

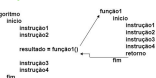
3.4. Funções



## Funções

- Subprograma dentro do programa principal.
- · Auxilia a realização de tarefas.
- · Precisa ser chamado para que tenha seu código executado.
- · Desvio provisório no fluxo de execução.
- · Podemos chamar o mesmo subprograma várias vezes.

## Funções



## Funções

- Podem receber parâmetros.
- · Podem ou não retornar valores.
- · Enxergam variáveis criadas no programa principal (variáveis globais).
- · Podem criar variáveis locais.

## Conclusão

Funções.

XP<sub>0</sub>

XP<sub>0</sub>



## Fundamentos de Programação e **Dados**

4 – Estruturas de decisão e lógica booleana Dev & Data Prof. Guilherme Assis

XP<sub>2</sub>

XP<sub>0</sub>

### Estruturas de decisão

- · Também chamadas de estruturas condicionais.
- Desviar o fluxo de execução do algoritmo de acordo com determinadas condições.
- Programador deve especificar uma ou mais condições a serem testadas pelo algoritmo.
- · É possível encadear estruturas de decisão.



if/else





if/else if/else



XP<sub>0</sub>

# Operadores de comparação · Igual a: · 3 = 3

4.1. Estruturas de decisão

- Menor que:
   5 < 7</li>
- · Maior que:
- Menor ou igual a:
   4 <= 5</li>
- Maior ou igual a:
   6 >= 6
- · Diferente:

XP<sub>0</sub>

XP<sub>0</sub>

## Conclusão

· Estruturas de decisão.



## Fundamentos de Programação e **Dados**

XP<sub>0</sub>

XP<sub>2</sub>

XP<sub>2</sub>

4 – Estruturas de decisão e lógica booleana Dev & Data Prof. Guilherme Assis



### Lógica booleana

- · Também chamada de álgebra booleana.
- · Representar a lógica em expressões.
- · Valores lógicos: VERDADEIRO ou FALSO.
- · Operadores E, OU e NÃO.

- AND (&&) · Retorna verdadeiro somente se os dois lados da expressão forem verdadeiros:
  - · (A > B) && (C > D).

Valor 1	Valor 2	AND
Verdadeiro	Verdadeiro	Verdadeiro
Verdadeiro	Falso	Falso
Falso	Verdadeiro	Falso
Falso	Falso	Falso

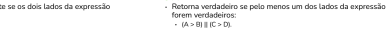


XP<sub>C</sub>

forem verdadeiros:

Valor 1	Valor 2	OR	
Verdadeiro	Verdadeiro	Verdadeiro	
Verdadeiro	Falso	Verdadeiro	
Falso	Verdadeiro	Verdadeiro	
Falso	Falso	Falso	







### NOT

- · Inverte o resultado da expressão:
- if (!A){}

Valor	NOT
Verdadeiro	Falso
Falso	Verdadeiro

## Conclusão

· Lógica booleana.



## Fundamentos de Programação e Dados

**5** – Listas e estruturas de repetição Dev & Data Prof. Guilherme Assis 5.1. Listas



## Listas

- · Também chamada de vetores ou arrays.
- Utilizada para armazenar diversas informações de um mesmo tipo.
- Exemplo: armazenar nomes dos alunos de uma escola. Seria inviável criar uma variável para cada.
- · Elementos acessados a partir do índice.

		-		•	
João	Mana	José	Ana	Jorge	

## Conclusão

· Listas.



For

## Fundamentos de Programação e Dados

5 – Listas e estruturas de repetição Dev & Data Prof. Guilherme Assis 5.2. Estruturas de repetição

XP<sub>0</sub>

XPO

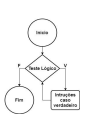
XP<sub>0</sub>

XPE

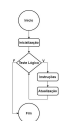
## Estruturas de repetição

- Utilizadas para executar uma ação várias vezes.
- · Definir quando aquela repetição deve encerrar a execução.
- Muito utilizada em conjunto com os vetores, para que possa realizar uma ação em todos os elementos.
- While e For.

While



XPe



## XPE

Conclusão

Estruturas de repetição.