

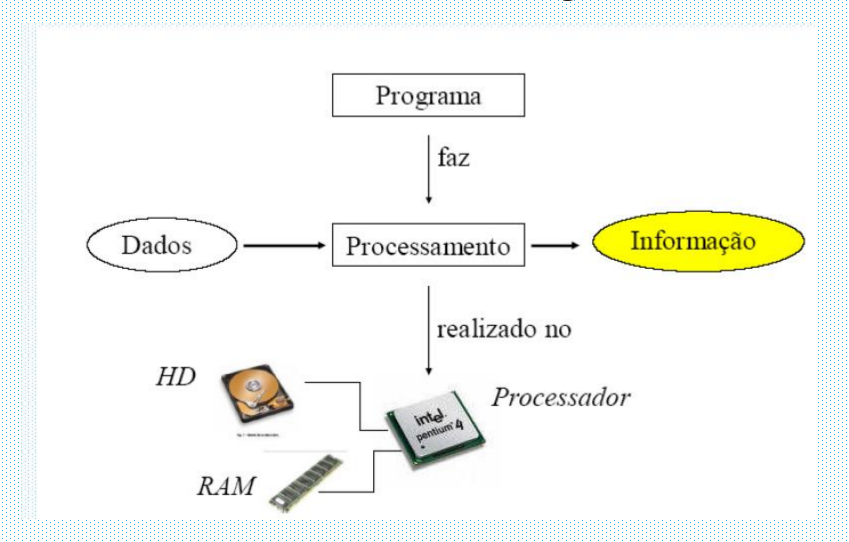
LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO 1: ORIENTAÇÃO A OBJETO

Prof.^a Dr.^a Adriana da Silva Jacinto



https://www.youtube.com/watch?v=MGgrYMmcRE80

CONCEITOS DE PROGRAMAÇÃO



OS PASSOS DA PROGRAMAÇÃO

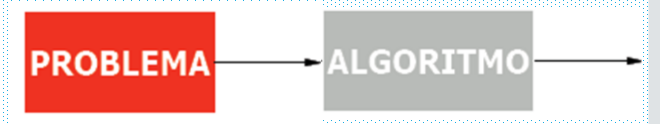


OS PASSOS DA PROGRAMAÇÃO



- Como fazer um bolo de chocolate?
- Como calcular a média final?
- Como calcular os custos e tarifas de uma operação logística?

OS PASSOS DA PROGRAMAÇÃO



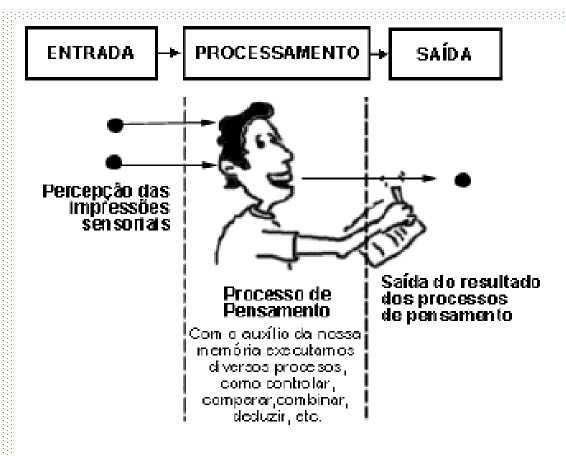
- Seguir uma receita
- Seguir uma fórmula
- Perguntar ao prof. Herculano

FASES DE UM ALGORITMO

ENTRADA: São os dados de entrada do algoritmo

PROCESSAMENTO: São os procedimentos utilizados para chegar ao resultado final

SAÍDA: São os dados já processados



CONCEITO DE ALGORITMO











https://turingmachinesimulator.com/

DESCRIÇÃO NARRATIVA:

HTTP://GSHOW.GLOBO.COM/RECEITAS/BOLO-DE-CHOCOLATE-DE-LIQUIDIFICADOR-

536E9FFA4D3885015E00005A

Bolo de Chocolate de Liquidificador

Super fácil de fazer e uma delícia!!!







€ Curtir < 3



receitas relacionadas







- √ Para o bolo
- √ 6 ovos
- √ 8 colheres (sopa) de açúcar
- 2 colheres (sopa) de margarina
- √ 6 colheres (sopa) de achocolatado em pó
- √ 1 pacote (cerca de 100 g) de coco ralado sem açúcar
- √ 1 colher (sopa) de fermento
- √ Para a calda
- √ 1 caixa de creme de leite (com soro)
- √ 6 colheres (sopa) rasas de achocolatado em pó
- 1 barra de chocolate meio amargo

5 chefs iá favoritaram

adicionar as favoritas

1 de 4

enviar foto da receita

Livro de Receitas

modo de preparo

Modo de preparo

Do bolo

No liquidificador, misture os ovos, o açúcar e a margarina. Bata até ficar homogêneo. Acrescente o achocolatado e o coco ralado e bata novamente. Por último, acrescente o fermento e pulse no liquidificador até que incorpore à

Despeje a mistura numa forma de pudim já untada.

Leve ao forno aquecido a 180 ºC e asse por cerca de 30 a 40 minutos.

Da calda

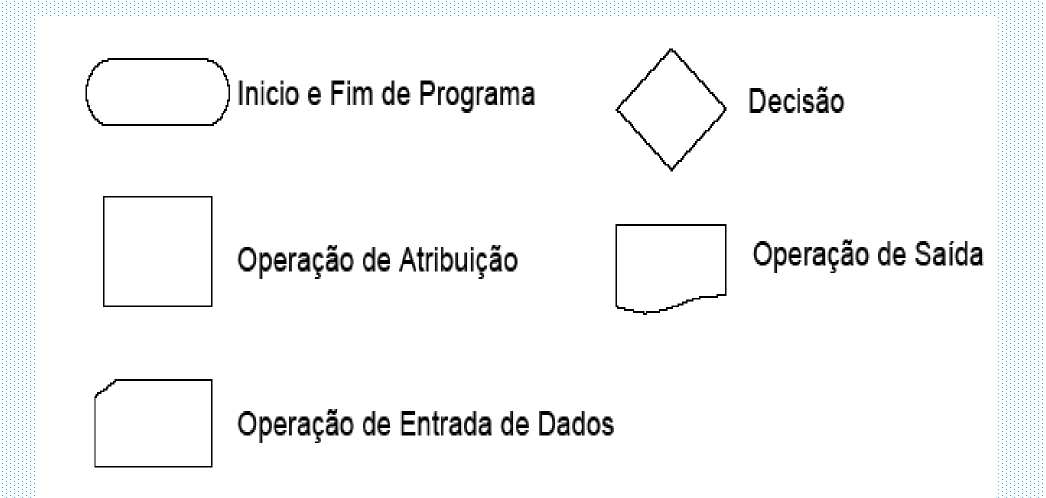
Misture o creme de leite e o achocolato numa panela mexa, em fogo baixo, até engrossar. A calda não pode ferver.

Despeje a calda no bolo. Rale parte da barra de chocolate meio amargo e pique a outra parte. Salpique no bolo já com a calda.

Sugestão: sirva com um pouco de calda e pedaços de chocolate à parte para quem quiser ainda mais cobertura. Também fica uma delícia com pedaços de morango!

Receita enviada em 10/05/2014

FLUXOGRAMA



PSEUDOCÓDIGO

```
Algoritmo <nome_do_algoritmo>;
<declaração_de_variáveis>;
<subalgoritmos>
Início
<corpo do algoritmo>
Fim
```

PROGRAMA

Implementação em C (linguagem de programação):

```
void selection_sort(int num[], int tam) {
  int i, j, min, aux;
  for (i = 0; i < (tam-1); i++)
     min = i;
     for (j = (i+1); j < tam; j++) {
       if(num[j] < num[min])</pre>
         min = j;
     if (num[i] != num[min]) {
       aux = num[i];
       num[i] = num[min];
       num[min] = aux;
```

```
class MeuPrimeiroPrograma {
    public static void main() {
        System.out.println("Olá, mundo");
```

PARADIGMAS: EXEMPLOS

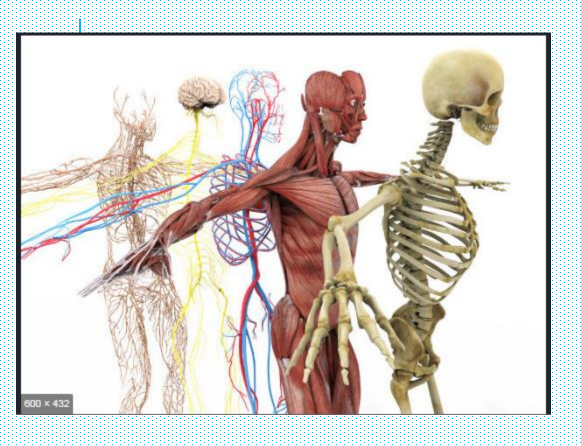
Estruturado

- Sequência
- Seleção
- iteração

Orientação a objeto

- Classes e objetos
- Encapsulamento
- Objeto tem identidade única
- Facilidade de reuso
- Métodos e atributos

CLASSE: CORPO_HUMANO



- Atributos:
- Sexo
- Altura
- Massa
- Nome

CLASSE: CORPO_HUMANO



- Métodos:
- andar
- falar
- Ouvir
- sorrir
- comer

OBJETO DE CLASSE = INSTÂNCIA DE CLASSE = EXEMPLAR DE CLASSE









CLASSE X OBJETO

Classes definem um programa 00

Pessoa

Lugar

Objeto usual

Conceito

Evento

Objetos constituem o programa em execução

João

Praça

Cadeira

Matriz

Exceção

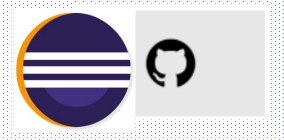
RECOMENDADOS





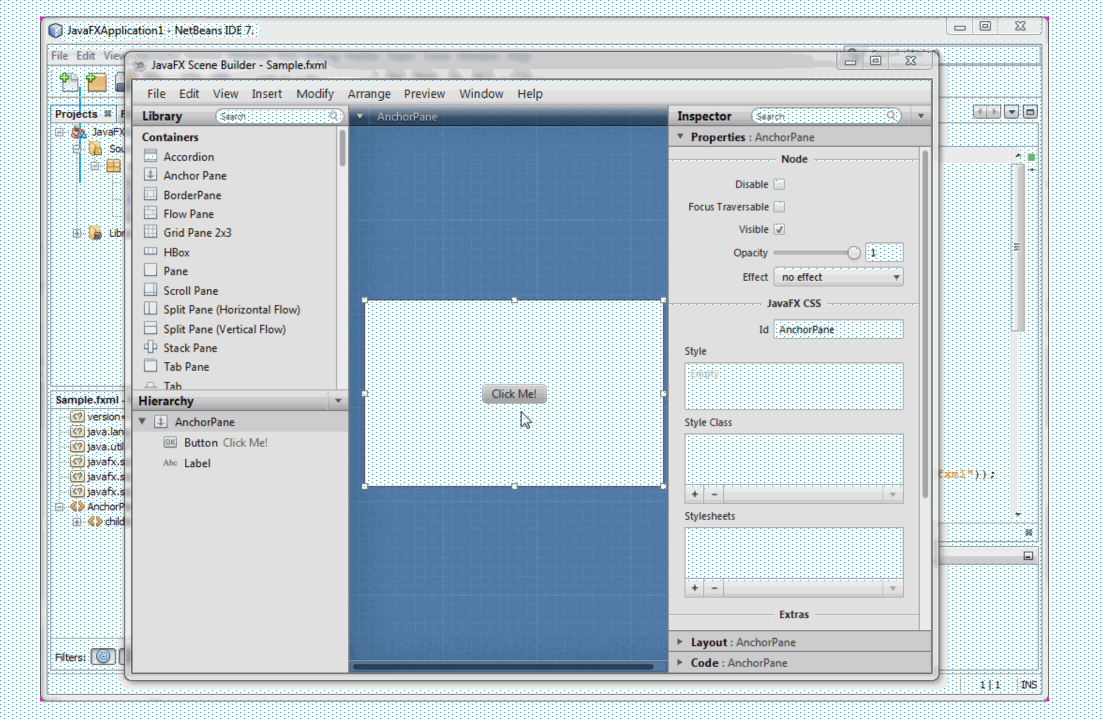








https://www.youtube.com/watch?v=tBiYwv8KHG4



TIPOS PRIMITIVOS DO JAVA

TIPO	TAMANHO
boolean	1 bit
byte	1 byte
short	2 bytes
char	2 bytes
int	4 bytes
float	4 bytes
long	8 bytes
double	8 bytes

EXEMPLO

```
public class Test {
public static void main(String args[]) {
    int x = 5; // inteiro
    x = x + 10; // soma
    System.out.println(x);
```

RECOMENDADOS

JAVA E ORIENTAÇÃO A OBJETOS

https://www.caelum.com.br/apostila/apostilajava-orientacao-objetos.pdf



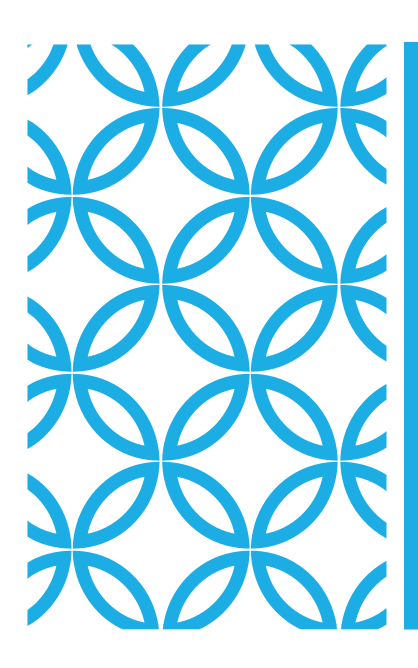


Exercícios

- Acessar https://www.tutorialspoint.com/java/index.htm e:
- 1. Altere seu programa para imprimir uma mensagem diferente.
- 2. Altere seu programa para imprimir duas linhas de texto usando duas linhas de código System.out.
- Sabendo que os caracteres \n representam uma quebra de linhas, imprima duas linhas de texto usando uma única linha de código System.out

Exercícios

- Acessar https://www.tutorialspoint.com/java/online-java-compiler.php e resolver os seguintes itens:
- 1. Na empresa em que trabalhamos, há tabelas com o gasto de cada mês. Para fechar o balanço do primeiro trimestre, precisamos somar o gasto total. Sabendo que, em janeiro, foram gastos 15 mil reais, em fevereiro, 23 mil reais e, em março, 17 mil reais, faça um programa que calcule e imprima a despesa total no trimestre e a média mensal de gastos.
- 2. Programa que leia as notas e calcule a média de LP1 deste semestre, referente a um determinado aluno.



OBRIGADA!

REFERÊNCIAS

- PREISS, Bruno R. Estruturas de Dados e Algoritmos, Rio de Janeiro: Campus, 2001
- Caelum. Java e Orientação a Objetos. Apostila Fj11. Disponível em: https://www.caelum.com.br/apostilas
- https://brunoagt.wordpress.com/2011/03/28/javax-swing-joptionpaneconhecendo-e-utilizando-a-classe-joptionpane/
- Notas de aula da disciplina Programação Orientada a Objetos,
 turma de 2004, ITA, prof. responsável: Clóvis Fernandes Torres