

Faculdade de Tecnologia "Professor José Camargo" - Fatec Jales

Período: 1º Semestre

Disciplina: Algoritmos e Lógica de Programação

Professor: Profa. Dra. Ligia Rodrigues Prete

E-mail: ligia.prete@fatec.sp.gov.br

2 – Introdução ao algoritmo

Você chegou até aqui porque decidiu se tornar um programador ou programadora.





Então Parabéns!!

Essa é a profissão do futuro e que oferece muitas oportunidades de emprego com excelentes salários.

O que vamos aprender?

 Iremos aprender os primeiros conceitos necessários para entrar no mundo da programação.



Estes conceitos são:

- 1. O que é programar?
- 2. O que é ser um programador?
- 3. O que é um algoritmo?

1. O que é programar?

 Programar é realizar uma sequência de passos para desenvolver softwares, tais como ...

Sites



Aplicativos Móveis



Jogos



Entre outros ...







Por que programar é útil?

 O dispositivo (computador, celular, tablet, etc) não faz nada sozinho, por isso alguém precisa ensinar a ele os comandos para executar uma ação.

Exemplo 1

 A câmera de um celular tem a capacidade de tirar uma foto, mas precisa saber quando executar essa ação.



→ Tire a foto quando o ícone for tocado.

Exemplo 2

 Mesmo que um computador tenha um sistema operacional ele precisa saber quando iniciá-lo.

Quando o computador ligar inicie o sistema operacional →



Como é feita a programação?

 A programação é feita a partir de blocos de código-fonte. Por exemplo, se quisermos imprimir na tela a mensagem "Olá mundo" criamos o seguinte código:

```
inicio()
{
    escreva("Olá mundo!");
}
```

 Programar é o ato de escrever blocos de código-fonte.

```
string sInput;
int iLength, iN;
double dblTemp;
bool again = true;
while (again) {
    iN = -1;
    again = false;
    getline(cin, sInput);
    stringstream(sInput) >> dblTemp;
    iLength = sInput.length();
     if (iLength < 4) {
     } else if (sInput[iLength - 3] != '.') {
         again = true;
      while (++iN < iLength)
         if (isdigit(sInput[iN])) {
          continue;
else if (iN == (iLength - 3) ) {
```

2. O que é ser um programador?

- É a pessoa que escreve blocos de código.
- Em outras palavras, é a pessoa que escreve os softwares.



Por que devo ser um programador?

 Tudo atualmente é feito através de um "dispositivo", desde o pedido de uma pizza até o lançamento de um foguete.





 Por isso um programador tem muitas oportunidades de emprego com excelentes salários.



Onde vou atuar?

- Empresas públicas
- Empresas privadas
- Ser empreendedor

Plano de estudo para aprender a programar

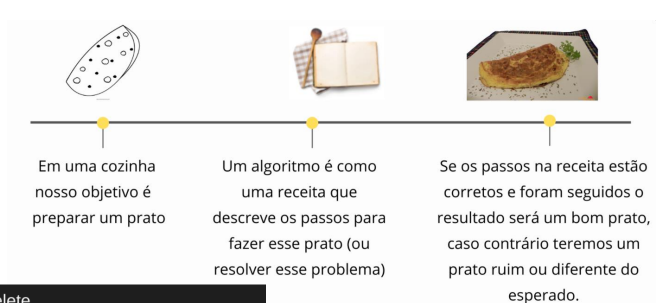
- Compreender o conceito de algoritmo.
- Treinar a lógica de programação.
- Aprender uma ou várias linguagens de programação.

3. O que é um Algoritmo?

 Algoritmo é uma sequência de passos determinados e organizados para executar uma determinada tarefa.

Exemplo 1

Preparar um omelete:



Algoritmo para preparar um omelete.

Passo 1: Separe os ingredientes.

Passo 2: Quebre os ovos e misture com o queijo.

Passo 3: Coloque uma colher de manteiga na frigideira e aqueça.

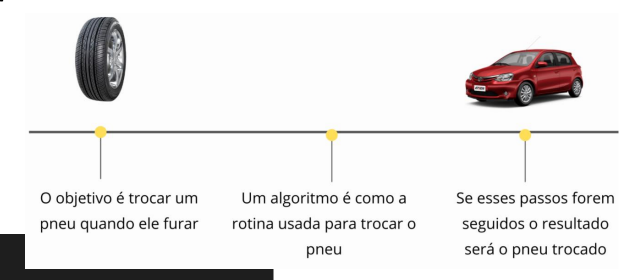
Passo 4: Coloque os ovos com o queijo na frigideira.

Passo 5: Deixe dourar dos dois lados.

Passo 6: Sirva.

Exemplo 2

Trocar um pneu de carro:



Algoritmo para trocar o pneu

Passo 1: Pegue o estepe, a chave de roda e o macaco hidráulico.

Passo 2: Desaperte um pouco os parafusos do pneu.

Passo 3: Erga o carro utilizando o macaco hidráulico.

Passo 4: Termine de desapertar os parafusos.

Passo 5: Substitua o pneu.

Passo 6: Aperte um pouco os parafusos.

Passo 7: Desça o carro.

Passo 8: Termine de apertar os parafusos.

 Assim como as rotinas do nosso dia-a-dia um software também precisa de uma sequência de passos para seguir.

Exemplo 1

 Se precisarmos de um software que divida dois números e imprima o resultado na tela podemos descrever o seguinte algoritmo:

Algoritmo para dividir dois números

Passo 1: Peça para o usuário digitar o dividendo.

Passo 2: Guarde o dividendo.

Passo 3: Peça para o usuário digitar o divisor.

Passo 4: Guarde o divisor.

Passo 5: Faça a divisão entre dividendo e divisor e

imprima o resultado na tela.

Exemplo 2

 Se precisarmos de um software para calcular a média de um aluno descrevemos o seguinte algoritmo:

```
Algoritmo para calcular a média do aluno
```

```
Passo 1: Peça para o usuário digitar a primeira nota.
```

Passo 2: Guarde a primeira nota.

Passo 3: Peça para o usuário digitar a segunda nota.

Passo 4: Guarde a segunda nota.

Passo 5: Calcule a média

(primeira nota + segunda nota) / 2.

Passo 6: Escreva o resultado na tela.

Algoritmo e Programação

- Primeiro passo é criar um algoritmo do software.
- Depois converte esse algoritmo para uma linguagem que o computador entenda (linguagem de programação).

Exemplo de um algoritmo aplicado na programação

Descrição Narrativa

Pseudocódigo

```
Passo 1:
Peça para o usuário digitar o dividendo.
Passo 2:
Guarde o dividendo.
Passo 3:
Peça para o usuário digitar o divisor.
Passo 4:
Guarde o divisor.
Passo 5:
Faça a divisão entre dividendo e divisor
Passo 6:
imprima o resultado na tela.
```

```
inicio()
{
    real dividendo
    real divisor

    escreva("Digite o dividendo")
    leia(dividendo);

    escreva("Digite o divisor")
    leia(divisor);

    Passo 3
    leia(divisor);

    Passo 5
    escreva( dividendo / divisor )
    Passo 6
```

Praticando um Algoritmo

 Vamos criar um algoritmo para um software que imprime a idade do usuário. Vamos dividir o problema "imprimir a idade do usuário" em partes menores. Para isso iremos responder a seguinte pergunta ...

Qual é o problema?

Imprimir a idade do usuário.

Essa resposta vai gerar uma nova pergunta.

Qual é o problema?

Imprimir a idade do usuário.

Como sabemos a idade de alguém?

Diminuindo a data atual pela data de nascimento.

A medida que respondemos, novas perguntas vão surgindo.

Qual é o problema?

Imprimir a idade do usuário.

Como sabemos a idade de alguém?

Diminuindo a data atual pela data de nascimento.

Como descobrir a data atual?

Verificando a data do computador.

Como descobrir a data de nascimento de um usuário? Pedindo a ele.

 Agora que temos as respostas podemos criar o nosso algoritmo, ou seja, definir o passo a passo até imprimir a idade do usuário.

Algoritmo descritivo para descobrir a idade de um usuário

1º passo: peça ao usuário para digitar a data de aniversário.

2º passo: guarde a data de aniversário.

3º passo: verifique a data atual do computador.

4º passo: guarde a data atual.

5º passo: subtraia a data atual pela data de aniversário.

6º passo: imprima a idade do usuário.

Dicas para criar um algoritmo

- Descubra qual o objetivo (problema).
- Comece a se questionar como resolver esse problema.
- Responda as perguntas que forem surgindo até não ter mais nenhuma.
- Baseado nas perguntas e respostas crie os passos (algoritmo) até chegar no objetivo ou resolver o problema.

Erros comuns

 Veja alguns erros na criação de um algoritmo para um software que imprime o valor final (com desconto) de um produto.

Não detalhar os passos

1º passo: peça ao usuário para digitar os valores.

2º passo: imprimir o valor final.

Como o *software* vai saber qual valor o usuário está digitando?

Pular uma etapa

1º passo: peça ao usuário para digitar o valor do produto.

2º passo: peça ao usuário para digitar a porcentagem de desconto.

3º passo: imprimir o valor final.

Mesmo com os valores (valor do produto e porcentagem de desconto) o *software* precisa calcular o desconto e o valor final antes de imprimir.

Ordem incoerente

1º passo: peça ao usuário para digitar o valor do produto.

2º passo: calcule o desconto.

3º passo: peça ao usuário para digitar a porcentagem de desconto.

4º passo: calcule o valor final.

5º passo: imprimir o valor final.

Como o *software* vai calcular o desconto (passo 2) se ele ainda não sabe qual é a porcentagem (passo 3)?

Definir um passo incompleto

1º passo: peça ao usuário para digitar o valor do produto.

2º passo: peça ao usuário para digitar a porcentagem de desconto.

3º passo: calcule o desconto.

4º passo: calcule o valor final.

5º passo: imprimir o valor final.

O *software* precisa saber como calcular o desconto e o valor final.

Algoritmo descritivo correto

1º passo: peça ao usuário para digitar o valor do produto.

2º passo: peça ao usuário para digitar a porcentagem de desconto.

3º passo: calcule o valor do desconto:

(porcentagem/100)*valor_produto

4º passo: calcule o valor final:

valor_produto - valor_desconto

5º passo: imprimir o valor final.

Algoritmo para sacar dinheiro se tiver saldo na conta:

Complete os passos com os códigos abaixo:

Pa	SSO	1:		
_			 	

Passo 2: Insira o cartão.

Passo 3: Digite a senha.

Passo 4: ______ .

Passo 5: _____.

Passo 5.1: Se for solicite o saque e siga para o passo 6.

Passo 5.2: Senão encerre a operação e siga para o passo 7.

Passo 6: Retire o dinheiro do caixa eletrônico.

Passo 7: Retire o cartão.

Solicite o saldo

Verifique se o saldo é positivo

Vá até o caixa eletrônico

Algoritmo	para	pendurar	um	quadro	na
parede.					

Passo 1: Separar o parafuso, a furadeira, a bucha e a broca.

Passo 2: _____.
Passo 3: ____.

Passo 4: Apoiar a furadeira no chão.

Passo 5: Pegar a bucha e colocar no buraco feito.

Passo 6: ______.
Passo 7: .

Passo 8: Verificar se o quadro está firme.

Passo 8.1: Se estiver guardar a furadeira.

Passo 8.2: Senão colocar mais um parafuso.

Complete os passos com os códigos abaixo:

Furar a parede que vai colocar o quadro

Pendurar o quadro

Colocar a broca na furadeira

Colocar o parafuso na bucha

Algoritmo para número par ou ímpar

Passo 1: _____

Passo 2: Verifique se o usuário digitou o número.

Passo 2.1: Se digitou _____

Passo 2.2: Senão volte um passo.

Passo 3: Divida o número digitado por 2.

Passo 4: ______.

Passo 5: Verifique se o resultado é inteiro.

Passo 5.1: Se for diga que o número é par.

Passo 5.2: Senão diga que é ímpar.

Complete os passos com os códigos abaixo:

Guarde o resultado

Guarde o número

Peça para o usuário digitar o número.

Algoritmo	para	processo	de	vota	cão
Aigorianio	pulu	PIOCCOSO	uc	VOLU	ruv

Passo 1: Eleitor vai até a urna

Passo 2:

Passo 3: Eleitor confere as informações na tela

Passo 3.1: _____

Passo 3.2: Se a informação não estiver correta o eleitor aperta "Corrige" e volta ao passo 2

Passo 4: _____

Complete os passos com os códigos abaixo:

Se a informação estiver correta o eleitor confirma o voto

Eleitor digita o número do candidato

Com o voto confirmado o eleitor pode ir embora

Algoritmo para trocar uma lâmpada

Passo 1: Desligar a luz/disjuntor

Passo 2:

Passo 3: Pegar a escada

Passo 4: _____

Passo 5: Trocar a lâmpada

Passo 6: Descer da escada

Passo 7: Ligar a luz/disjuntor

Passo 8:

Passo 9: Guardar a escada

Passo 10: Jogar a lâmpada antiga fora

Complete os passos com os códigos abaixo:

Subir na escada

Pegar uma lâmpada nova

Testar a lâmpada

Algoritmo para verificar o número maior

Passo 1: Peça para o usuário digitar o primeiro número.

Passo 2:

Passo 3: Peça para o usuário digitar o segundo número.

Passo 4: Guarde o segundo número

Passo 5: Verifique se os números são iguais.

Passo 5.1: Se for imprima "os números são iguais".

Passo 5.2: Senão siga para o Passo 6.

Passo 6: Verifique se o primeiro número é maior que o segundo número.

Passo 6.1: _____

Passo 6.2:

Complete os passos com os códigos abaixo:

Se for imprima "O primeiro número é maior que o segundo número".

Guarde o primeiro número.

Senão imprima "O segundo número é maior que o primeiro número".

Algoritmo para subtrair dois números

Passo 1: Peça para o usuário digitar um número

Passo 2: Guarde o primeiro número

Passo 3:

Passo 4:

Passo 5: Faça a subtração

Passo 6: _____

Complete os passos com os códigos abaixo:

Peça para o usuário digitar um segundo número

<mark>Imprima o resultado na tela</mark>

Guarde o segundo número