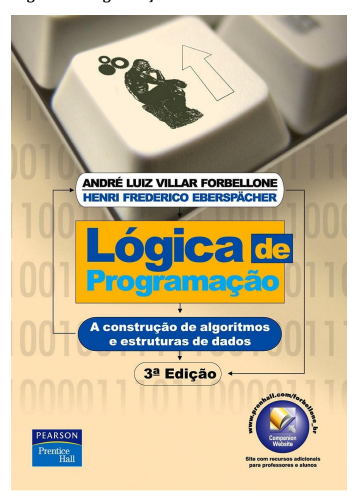
### Lógica de Programação



Tarefa: Escreva um programa para calcular a idade de uma pessoa

### 1. Solução em português coloquial (Linguagem informal)

Primeiro o usuário deve entrar com a data de nascimento da pessoa (dia, mês e ano). Em seguida, de alguma forma, o programa deve ter acesso a data em que estamos atualmente. Essa data pode ser obtida consultando-se o relógio do sistema ou pedindo para que o usuário entre com o dia, mês e ano atual. A idade pode ser calculada subtraindo-se o ano de nascimento da pessoa do ano atual:

idade = ano atual – ano de nascimento

Deve-se tomar o seguinte cuidado antes de exibir a idade computada: talvez a pessoa ainda não tenha feito aniversário no ano em questão e, se este for o caso, deve-se subtrair 1 do valor calculado para a idade.

### 2. Solução em Basic (<a href="http://trsjs.48k.ca/">http://trsjs.48k.ca/</a>)

```
READY
>LIST
10 CLS
20 INPUT "DIA DE NASCIMENTO"; D1
30 INPUT "MES DE NASCIMENTO"; M1
40 INPUT "ANO DE NASCIMENTO"; A1
50 INPUT "DIA ATUAL"; D2
60 INPUT "MES ATUAL"; M2
70 INPUT "ANO ATUAL"; A2
80 I = A2 - A1
90 IF M1 > M2 THEN I = I - 1
100 IF M1 = M2 AND D1 > D2 THEN I = I - 1
110 PRINT "IDADE: "; I
120 END
READY
>
```

# 3. Solução em Java

```
package idade;
import java.util.Scanner;
public class Idade {
  private static Scanner scanner = new Scanner(System.in);
  private static int input(String message) {
   System.out.print(message);
    return Integer.parseInt(scanner.nextLine());
  public static void main(String[] args) {
   int d1 = input("Dia de nascimento: ");
   int ml = input("Mês de nascimento: ");
   int al = input("Ano de nascimento: ");
   int d2 = input("Dia atual: ");
   int m2 = input("Mês atual: ");
   int a2 = input("Ano atual: ");
   int idade = a2 - a1;
   if (m1 > m2 \mid | (m1 == m2 \&\& d1 > d2)) {
      idade--;
    System.out.println("Idade: " + idade);
```

### 4. Solução em JavaScript

```
<! DOCTYPE html>
<html>
<head>
 <title>Idade</title>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
</head>
<body>
  <label>Dia de nascimento</label><input type="text" id="d1"><br>
  <label>Mês de nascimento</label><input type="text" id="m1"><br>
  <label>Ano de nascimento</label><input type="text" id="al"><br>
  <label>Dia atual</label><input type="text" id="d2"><br>
  <label>Mês atual</label><input type="text" id="m2"><br>
  <label>Ano atual</label><input type="text" id="a2"><br>
  <button id="buttonCalcularIdade">Calcular Idade</button><br>
  <label id="labelIdade"></label>
  <script>
   const buttonCalcularIdade = document.getElementById('buttonCalcularIdade');
   const labelIdade = document.getElementById('labelIdade');
   buttonCalcularIdade.addEventListener('click', function () {
      const d1 = Number(document.getElementById('d1').value);
     const ml = Number(document.getElementById('ml').value);
     const al = Number(document.getElementById('al').value);
     const d2 = Number(document.getElementById('d2').value);
     const m2 = Number(document.getElementById('m2').value);
     const a2 = Number(document.getElementById('a2').value);
     let idade = a2 - a1:
     if (m1 > m2 \mid | (m1 === m2 \&\& d1 > d2)) {
        idade--;
     labelIdade.textContent = 'Idade: ' + idade;
   });
 </script>
</body>
</html>
```

#### 5. Solução em C

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(int argo, char** argy) {
  int dl, ml, al; // Dia, mês e ano de nascimento
  int d2, m2, a2; // Dia, mês e ano atual
  printf("Dia de nascimento: "); scanf("%d", &d1);
  printf("Mês de nascimento: "); scanf("%d", &ml);
  printf("Ano de nascimento: "); scanf("%d", &al);
  printf("Dia atual: "); scanf("%d", &d2);
  printf("Mês atual: "); scanf("%d", &m2);
  printf("Ano atual: "); scanf("%d", &a2);
  int idade = a2 - a1;
  if (m1 > m2 || (m1 == m2 \&\& d1 > d2)) {
   idade--;
  printf("Idade: %d\n", idade);
  return (EXIT_SUCCESS);
}
```

### 6. Solução em pseudocódigo

```
início
  inteiro: d1, m1, a1; // dia, mês e ano de nascimento
  inteiro: d2, m2, a2; // dia, mês e ano atual
  inteiro: idade;
  leia(d1, m1, a1);
  leia(d2, m2, a2);
  idade ← a2 - a1;
  se (m1 > m2 ou (m1 = m2 e d1 > d2)) então
    idade ← idade - 1;
  fim-se;
  escreva(idade);
fim.
```

Solução textual porém formalizada – Há um certo rigor computacional PORTUGOL: Português estruturado. Trata-se de um pseudocódigo escrito em português (pseudolinguagem).

# Qual o caminho para a construção de um programa?

```
Item 1 – Solução textual (compreensão em linguagem natural de como o problema será resolvido)
Item 6 – Escrita de um "rascunho" de uma possível implementação (pseudocódigo)
```

Finalmente, a real codificação (escolha de uma linguagem: itens 2, 3, 4, 5 ou qualquer outra mais adequada).

# Tarefa: Ler capítulo 1 do livro para a próxima aula

**Desafio!** Além dos anos, quantos meses de idade a pessoa tem? **Desafio!** Escolha uma das linguagens apresentadas e implemente o novo código.