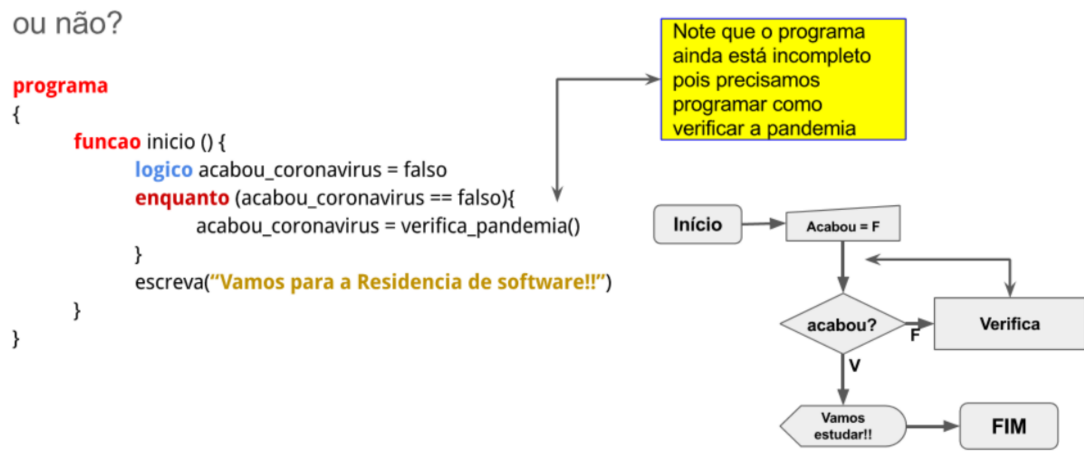
### O que mais precisamos aprender

Cenas dos próximos capítulos:

- Laços de repetição (enquanto);
- Subrotinas (Funções);
  - Bibliotecas.
  - Recursividade;
- Estruturas de dados (Vetores, Matrizes, Filas e Pilhas);
- Estatística Básica;
- Regra de três;
- Introdução a armazenamento de dados ;
- Git;



Podemos usar laços de repetição para sabermos se podemos sair de casa







Podemos colocar condições dentro da estrutura enquanto

```
programa
                                                           Enquanto
                                                        contador maior
      funcao inicio() {
                                                         que zero, não
                                                            explode
            inteiro contador = 10
            enquanto (contador > 0)
                   limpa()
                   escreva ("Detonação em: ", contador)
                   contador = contador - 1
                   aguarde(1000) // Aguarda 1000 milisegundos (1 segundo)
            limpa()
            escreva ("Booom!\n")
```





- Além do enquanto, temos o para... até ... faça;
- Imagine que queremos saber a tabuada de um número. Quais são os requisitos?
  - Escolher um número;
  - Multiplicar o número escolhido por 1 até 10;
- Então para 1 até 10 multiplique o número escolhido.





```
programa{
   funcao inicio(){
           inteiro numero, resultado, contador
          escreva("Informe um número para ver sua tabuada: ")
          leia(numero)
          limpa()
           para (contador = 1; contador <= 10; contador++){
                  resultado = numero * contador
                  escreva (numero, " X ", contador, " = ", resultado , "\n")
```





```
programa{
   funcao inicio(){
           inteiro numero, resultado, contador
          escreva("Informe um número para ver sua tabuada: ")
          leia(numero)
           limpa()
          para (contador = 1; contador <= 10; contador++){
                  resultado = numero * contador
                  escreva (numero, " X ", contador, " = ", resultado , "\n")
```





• Se uma ação se repete em um algoritmo, em vez de escrevê-la várias vezes, podemos resumir anotando uma só vez e solicitando que ela se repita, usando umas das estruturas de repetição;

- Podemos pedir que uma ação ( ou um conjunto de ações ) seja executada um número definido ou indefinido de vezes, ou enquanto um estado permanecer ou até que um estado seja atingido;
- Fora do Portugol, essas estruturas são denominadas do inglês, while (enquanto), do...while (faça...enquanto), e for (para).



### Voltando ao caso do coronavírus

Lembra do código que verificava se já podíamos retornar às aulas?

```
Ficou faltando
programa

{

funcao inicio () {

logico acabou_coronavirus = falso
enquanto (acabou_coronavirus = verifica_pandemia()
}

escreva("Vamos para a Residencia de software!!")
}

Ficou faltando
programarmos como
verificaríamos se o
coronavírus já está
contido

**Coronavírus já está
contido

**Programarmos como
verificaríamos se o
coronavírus já está
contido

**Programarmos como
verificaríamos se o
coronavírus já está
contido

**Programarmos como
verificaríamos se o
coronavírus já está
contido

**Programarmos como
verificaríamos se o
coronavírus já está
contido

**Programarmos como
verificaríamos se o
coronavírus já está
contido

**Programarmos como
verificaríamos se o
coronavírus já está
contido

**Programarmos como
verificaríamos se o
coronavírus já está
contido

**Programarmos como
verificaríamos se o
coronavírus já está
contido

**Programarmos como
verificaríamos se o
coronavírus já está
contido

**Programarmos como
verificaríamos se o
coronavírus já está
contido

**Programarmos como
verificaríamos per a
contido co
```







#### Voltando ao caso do coronavírus

 Podemos escrever a execução da subrotina ( ou função ) abaixo do programa início. A lógica é semelhante à função inicio





### Mais alguns exemplos - Repetição de código

```
programa {
                                             Note o código repetido. Se
     funcao inicio(){
            inteiro i
                                             tivermos que consertar,
            para(i=0;i<20;i++)
                                             teremos que fazer o mesmo
                  escreva("*")
                                             ajuste várias vezes
            escreva("\n")
            escreva("Numeros entre 1 e 5\n")
            para(i=0;i<20;i++)
                  escreva("*")
                                                                               Saída:
            escreva("\n")
                                                                               *******
            para(i=1; i<=5; i++)
                                                                               Numeros entre 1 e 5
                  escreva(i,"\n")
            para(i=0;i<20;i++)
                  escreva("*")
            escreva("\n")
                                                                               *************
```







### Mais alguns exemplos - Repetição de código

```
programa {
                                             Note o código repetido. Se
      funcao inicio(){
            inteiro i
                                             tivermos que consertar,
            para(i=0;i<20;i++)
                                             teremos que fazer o mesmo
                  escreva("*")
                                             ajuste várias vezes
            escreva("\n")
            escreva("Numeros entre 1 e 5\n")
            para(i=0;i<20;i++)
                  escreva("*")
                                                                               Saída:
            escreva("\n")
                                                                                *******
            para(i=1; i<=5; i++)
                                                                               Numeros entre 1 e 5
                  escreva(i,"\n")
            para(i=0;i<20;i++)
                  escreva("*")
            escreva("\n")
                                                                                *************
```





### Funções

- Definição : Sequência de instruções executadas somente quando chamadas por um programa em execução:
  - Devem executar uma tarefa específica
  - Um programa pode conter diversas funções, além da função principal início(), que é obrigatória;
  - As funções executam somente quando chamadas à partir da função inicio();
  - Após a execução, o fluxo retorna ao ponto imediatamente após o da chamada da função;
  - Uma função pode ( ou não) retornar um valor ao bloco que a chamou;
  - Uma função pode ( ou não ) necessitar de um ou mais argumentos ao ser chamada;





