## Curso Completo de Lógica de Programação usando C#

https://www.udemy.com/user/nelio-alves

**Prof. Dr. Nelio Alves** 

## Seção: Estruturas repetitivas

## Exercícios: testes de mesa com estrutura repetitiva "enquanto"

Execute manualmente os testes de mesa a seguir, preenchendo o comportamento das variáveis e da tela do computador (se alguma variável não for usada no teste de mesa, apenas ignore-a).

<pre>x = 5; y = 0; while (x &gt; 2) {    Console.Write(x);    y = y + x;    x = x - 1; }  X y i Tela:</pre>	<pre>x = 2; y = 0; while (x &lt;60) {    Console.WriteLine(x);    x = x * 2;    y = y + 10; }  X</pre>	<pre>x = 100; y = 100; while (x != y) {    Console.Write("olha");    x = sqrt(y); }  X y i Tela:</pre>
<pre>x = 0; while (x &lt; 5) {    y = x * 3;    Console.Write(y);    x = x + 1; } Console.WriteLine("Fim");</pre>	<pre>x = 2; y = 10; Console.WriteLine("Olá"); while (x &lt; y) { Console.WriteLine(x+"-"+y); x = x * 2; y = y + 1; }</pre>	<pre>x = 4; y = 0; i = 0; while (i &lt; x) { i = i + 1; y = y + i; Console.Write(i); Console.WriteLine(y); }</pre>
x y i Tela:	x y i Tela:	x y i Tela: