

```
1 using System;
2 using System.Collections.Generic;
3 using System.Linq;
4 using System.Text;
5 using System.Threading.Tasks;
6
7 namespace TP_11ABR_2019
8 {
9     class Program
10     {
11         static void Main(string[] args)
12         {
13             ///Exercício 35
14             //int contador = 0;
15             //while (contador < 10)
16             //{
17                 //    contador++;
18                 //    Console.WriteLine("5 X {0} = {1}", contador, contador * 5);
19             //}
20             //Console.ReadKey();
21
22             ///Exercício 36
23             //int tabuada = 0;
24             //int x = 0;
25             //while (tabuada <= 0)
26             //{
27                 //    Console.Write("Digite um valor a ser encontrado a tabuada: ");
28                 //    tabuada = int.Parse(Console.ReadLine());
29             //}
30             //while (x < 10)
31             //{
32                 //    x++;
33                 //    Console.WriteLine("{0} X {1} = {2}", tabuada, x, tabuada *
34                     x);
35             //}
36             //Console.ReadKey();
37
38             ///Exercício 37
39             //int tabuada = 0;
40             //int x = 0;
41             //while (tabuada <= 0)
42             //{
43                 //    Console.Write("Digite um valor positivo: ");
44                 //    tabuada = int.Parse(Console.ReadLine());
45             //}
46             //int intervaloI = 0;
47             //int intervaloF = 0;
48             //Console.Write("Digite o intervalo inicial: ");
49             //intervaloI = int.Parse(Console.ReadLine());
50             //while (intervaloF <= intervaloI)
51             //{
52                 //    Console.Write("Digite o intervalo final: ");
53                 //    intervaloF = int.Parse(Console.ReadLine());
54             //}
55             //x = intervaloF + 1;
```

```
55         //while (x > intervaloI)
56         //{
57         //    x--;
58         //    Console.WriteLine("{0} * {1} = {2}", x, tabuada, x * tabuada);
59         //}
60         //Console.ReadKey();
61
62         ////Exercício 38
63         //int tabuada = 0;
64         //int x = 0;
65         //while (tabuada <= 0 && tabuada <= 20)
66         //{
67         //    Console.Write("Digite um valor a ser encontrado a tabuada: ");
68         //    tabuada = int.Parse(Console.ReadLine());
69         //}
70         //do
71         //{
72         //    x++;
73         //    Console.WriteLine("{0} X {1} = {2}", tabuada, x, tabuada * x);
74         //    Console.WriteLine("Pressione uma tecla... ");
75         //    Console.ReadKey();
76         //}
77         //while (x < 20);
78         //Console.ReadKey();
79
80         ////Exercício 39
81         //int soma = 0;
82         //int contador = 0;
83         //while (contador < 100)
84         //{
85         //    contador++;
86         //    Console.WriteLine(soma += contador);
87         //}
88
89         //Console.WriteLine("A soma total é de: {0} ", soma);
90
91         //Console.ReadKey();
92
93         ////Exercício 40
94         //int a = 0;
95         //int b = 1;
96         //int c = 1;
97         //int contador = 0;
98
99         //while (contador < 30)
100        //{
101        //    Console.WriteLine(c);
102        //    c = a + b;
103        //    a = b;
104        //    b = c;
105        //    contador++;
106        //}
107        //Console.ReadKey();
```

```
108     }  
109     }  
110 }  
111
```