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

```
...tudio\Nova pasta\TP_11ABR_2019\TP_11ABR_2019\Program.cs
                 //while (x > intervaloI)
 55
 56
                 //{
 57
                 //
                       x--;
                       Console.WriteLine("\{0\} * \{1\} = \{2\}", x, tabuada, x *
 58
                 //
                   tabuada);
 59
                 //}
                 //Console.ReadKey();
 60
 61
 62
                 ////Exercício 38
 63
                 //int tabuada = 0;
 64
                 //int x = 0;
                 //while (tabuada <= 0 && tabuada <= 20)</pre>
 65
 66
                 //{
 67
                       Console.Write("Digite um valor a ser encontrado a tabuada: →
                   ");
                       tabuada = int.Parse(Console.ReadLine());
 68
                 //
 69
                 //}
 70
                 //do
 71
                 //{
 72
                 //
                       x++;
                 //
                       Console.WriteLine("{0} X {1} = {2}", tabuada, x, tabuada * →
 73
                  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)</pre>
 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
                 //while (contador < 30)</pre>
99
100
                 //{
                 //
                       Console.WriteLine(c);
101
102
                 //
                       c = a + b;
103
                 //
                       a = b;
104
                 //
                       b = c;
105
                 //
                       contador++;
```

106

107

//}

//Console.ReadKey();

```
...tudio\Nova pasta\TP_11ABR_2019\TP_11ABR_2019\Program.cs

108     }
109     }
110  }
111
```