```
...Sharp\Prova Mundivox\ConsoleApp1\ConsoleApp1\Program.cs
```

```
//Espero que gostem do programa, foi o melhor que pude fazer,
using System;
  dentro do prazo que me foi dado.
                //Me apaixonei por C# e .Net, apesar de nunca ter estudado
                  anteriormente.
                //Com certeza, vou estudar ainda mais para o resto da vida!
namespace ConsoleApp1
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
            string Selecao01, Selecao02, Selecao03, Selecao04, Gol1, Gol2, Gol3, >
               Gol4, GolFinal1, GolFinal2, Finalista01, Finalista02;
            int Gol01 = 0;
            int Gol02 = 0;
            int Gol03 = 0;
            int Gol04 = 0;
            int GolFinal01 = 0;
            int GolFinal02 = 0;
                Console.WriteLine("Eliminatórias da Copa do Mundo do Catar\r
                  \n");
                Console.WriteLine("\r\n SEMI FINAL \r\n");
                    Console.WriteLine();
                    Console.WriteLine("[Primeira Chave] Digite o nome da
                    primeira seleção: \r\n");
                    Selecao01 = Console.ReadLine();
                    Console.WriteLine();
                    Console.WriteLine();
                    Console.WriteLine("Digite o nome da segunda seleção: \r\n\r →
                    \n");
                    Selecao02 = Console.ReadLine();
                    Console.WriteLine();
                    Console.WriteLine();
                        Console.WriteLine("Primeiro Jogo:\r\n");
                        Console.WriteLine(Selecao01 + " vs " + Selecao02 + →
                     "\r\n\r\n");
                            Console.WriteLine("Quantos gols o " + Selecao01 + " >
                    fez?\r\n" +
                                " (Digite o total de gols, considerando também
                    penaltis.)");
                            Gol1 = Console.ReadLine();
                            Gol01 = Convert.ToInt32 (Gol1);
                            Console.WriteLine();
                            Console.WriteLine();
                            Console.WriteLine("Quantos gols o " + Selecao02 + " >
```

```
fez?\r\n" +
                    "(Digite o total de gols, considerando também
        penaltis.)");
                Gol2 = Console.ReadLine();
                Gol02 = Convert.ToInt32(Gol2);
                Console.WriteLine();
                Console.WriteLine();
                    Console.WriteLine("Placar 1° Chave: \r\n\r\n" + →
        Selecao01 + " :" + Gol01 + " " +
                        "\r\n vs \r\n" + Selecao02 + " :" + Gol02);
                        Console.WriteLine();
                        Console.WriteLine();
                        if (Gol01 > Gol02)
                            Finalista01 = Selecao01;
                            Console.WriteLine(">> " + Selecao01 + " >
         passa para Final!");
                        }
                        else
                            Finalista01 = Selecao02;
                            Console.WriteLine(">> " + Selecao02 + " →
        passa para Final!");
                        if (Gol01 == Gol02) Console.WriteLine(">>>
        Empates não são aceitos em partidas eliminatórias!" +
                            "\r\n Tente novamente mais tarde.");
Console.WriteLine();
Console.WriteLine();
Console.WriteLine("\r\n\r\n SEMI FINAL ");
   Console.WriteLine();
   Console.WriteLine("[Segunda Chave] Digite o nome da primeira
     seleção: \r\n");
    Selecao03 = Console.ReadLine();
    Console.WriteLine();
   Console.WriteLine();
   Console.WriteLine("Digite o nome da segunda seleção: \r\n\r\n");
   Selecao04 = Console.ReadLine();
   Console.WriteLine();
   Console.WriteLine();
            Console.WriteLine("Primeiro Jogo:\r\n");
```

```
...Sharp\Prova Mundivox\ConsoleApp1\ConsoleApp1\Program.cs
```

```
" + Selecao04 + →
            Console.WriteLine(Selecao03 + "
                                               ٧s
         "\r\n\r\n");
                Console.WriteLine("Quantos gols o " + Selecao03 + " →
                   " (Digite o total de gols, considerando também
        penaltis.)");
                Gol3 = Console.ReadLine();
                Gol03 = Convert.ToInt32(Gol3);
                Console.WriteLine();
                Console.WriteLine();
                Console.WriteLine("Quantos gols o " + Selecao04 + " →
        fez?\r\n'' +
                    "(Digite o total de gols, considerando também
        penaltis.)");
                Gol4 = Console.ReadLine();
                Gol04 = Convert.ToInt32(Gol4);
                Console.WriteLine();
                Console.WriteLine();
                    Console.WriteLine(">> Placar 1° Chave: \r\n\r\n" >
         + Selecao03 + " :" + Gol03 + " " +
                        "\r\n vs \r\n" + Selecao04 + " :" + Gol04);
                        Console.WriteLine();
                        Console.WriteLine();
                        if (Gol03 > Gol04)
                        {
                            Finalista02 = Selecao03;
                            Console.WriteLine(">> " + Selecao03 + " >
        passa para Final!");
                        }
                        else
                            Finalista02 = Selecao04;
                            Console.WriteLine(">> " + Selecao04 + " >
        passa para Final!");
                        }
                        if (Gol03 == Gol04) Console.WriteLine(">>>
        Empates não são aceitos em partidas eliminatórias!" +
                            "\r\n Tente novamente mais tarde.");
Console.WriteLine();
Console.WriteLine();
Console.WriteLine("\r\n\r\n FINAL ");
   Console.WriteLine();
```

Console.WriteLine();

```
Console.WriteLine(Finalista01 + " vs " + Finalista02);
        Console.WriteLine();
        Console.WriteLine();
        Console.WriteLine("Quantos gols " + Finalista01 + " fez?\r
            "(Digite apenas o número total de gols, considerando
        também penaltis.)");
        GolFinal1 = Console.ReadLine();
        GolFinal01 = Convert.ToInt32(GolFinal1);
        Console.WriteLine();
        Console.WriteLine();
        Console.WriteLine("Quantos gols " + Finalista02 + " fez?\r
        \n" +
            "(Digite o total de gols, considerando também
        penaltis.)");
        GolFinal2 = Console.ReadLine();
        GolFinal02 = Convert.ToInt32(GolFinal2);
        Console.WriteLine();
        Console.WriteLine();
            Console.WriteLine("PLACAR DA FINAL: \r\n\r\n" +
        Finalista01 + " :" + GolFinal01 + " " +
                                "\r\n vs \r\n" + Finalista02 + " :" >
        + GolFinal02);
           Console.WriteLine();
           Console.WriteLine();
                if (GolFinal01 > GolFinal02)
                    Console.WriteLine(">> " + Finalista01 + " VENCEU →
         A COPA DO MUNDO DO CATAR!");
                }
                else
                    Console.WriteLine(">> " + Finalista02 + " VENCEU →
         A COPA DO MUNDO DO CATAR!");
                }
                if (GolFinal01 == GolFinal02) Console.WriteLine(">>> >
        Empates não são aceitos em partidas eliminatórias!" +
                    "\r\n Tente novamente mais tarde.");
Console.WriteLine();
Console.WriteLine();
Console.WriteLine();
Console.WriteLine();
Console.WriteLine(" **Feito em 28/11/2019 após 2 longos dias
 estudando C# .NET pela primeira vez na vida.**\r\n" +
```