

```

...Sharp\Prova Mundivox\ConsoleApp1\ConsoleApp1\Program.cs 1
using System; //Espero que gostem do programa, foi o melhor que pude fazer, 2
    dentro do prazo que me foi dado.
    //Me apaixonei por C# e .Net, apesar de nunca ter estudado 3
    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, 4
                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 5
                \n");
            Console.WriteLine("\r\n SEMI FINAL \r\n");

            Console.WriteLine();
            Console.WriteLine("[Primeira Chave] Digite o nome da 6
                primeira seleção: \r\n");
            Selecao01 = Console.ReadLine();
            Console.WriteLine();
            Console.WriteLine();

            Console.WriteLine("Digite o nome da segunda seleção: \r\n\r\n 7
                \n");
            Selecao02 = Console.ReadLine();
            Console.WriteLine();
            Console.WriteLine();

            Console.WriteLine("Primeiro Jogo:\r\n");
            Console.WriteLine(Selecao01 + " vs " + Selecao02 + 8
                "\r\n\r\n");

            Console.WriteLine("Quantos gols o " + Selecao01 + " 9
                fez?\r\n" +
                " (Digite o total de gols, considerando também 10
                penaltis.)");
            Gol1 = Console.ReadLine();
            Gol01 = Convert.ToInt32 (Gol1);
            Console.WriteLine();
            Console.WriteLine();

            Console.WriteLine("Quantos gols o " + Selecao02 + " 11

```

```

        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 1º 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");

```

```

        Console.WriteLine(Selecao03 + "      vs      " + Selecao04 + "
        "\r\n\r\n");

        Console.WriteLine("Quantos gols o " + Selecao03 + "
        fez?\r\n" +
            " (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 1º 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\n" +
    "\n" +
    "(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" +
    "\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" +

```

```
" ***Todos os direitos reservados a Rodrigo Mendes Antonio  
(AKA.: Rodrigussauro)***");
```



```
    }  
  }  
}
```