1. Feladat

namespace kpo

{

internal class Program

{

static void Main(string[] args)

{

string a, b;

string e;

bool jo = false;

do

{

Console.Write("Első játékos: ");

a = Console.ReadLine();

jo = a == "ko" || a == "papir" || a == "ollo";

if (!jo) Console.WriteLine("Érvénytelen válasz! (ékezet nélkül adja meg!)\n");

} while (!jo);

do

{

Console.Write("Második játékos: ");

b = Console.ReadLine();

jo = b == "ko" || b == "papir" || b == "ollo";

if (!jo) Console.WriteLine("Érvénytelen válasz! (ékezet nélkül adja meg!)\n");

} while (!jo);

if (a == "ko" && b == "papir")

{

e = "B nyert";

}

else if (a == "ko" && b == "ollo")

{

e = "A nyert";

}

else if (a == "papir" && b == "ko")

{

e = "A nyert";

}

else if (a == "papir" && b == "ollo")

{

e = "B nyert";

}

else if (a == "ollo" && b == "papir")

{

e = "A nyert";

}

else if (a == "ollo" && b == "ko")

{

e = "B nyert";

}

else

{

e = "döntetlen";

}

Console.WriteLine("Az eredmény: " + e);

}

}

}

2. Feladat

<http://webprogramozas.inf.elte.hu/user/gyozke/specifikacio/?data=>

3. Feladat

namespace tipp

{

internal class Program

{

static void Main(string[] args)

{

int n, t;

bool e;

bool jo = false;

Random random = new Random();

n = random.Next(1, 1000);

do

{

Console.Write("Tipp: ");

jo = int.TryParse(Console.ReadLine(), out t);

if (!jo) Console.WriteLine("Érvénytelen tipp!");

else if (n < t) Console.WriteLine("Helytelen tipp!\nA tipp túl nagy!");

else if (n > t) Console.WriteLine("Helytelen tipp!\nA tipp túl kicsi!");

} while (n != t || !jo);

Console.WriteLine($"Helyes!\nA gondolt szám tényleg {n} volt!");

}

}

}

<http://webprogramozas.inf.elte.hu/user/gyozke/specifikacio/?data=>

