Hibakereséses feladatok

**Az alábbi programrészekben keresd meg az összes hibát!**

A feladatok több kódrészletre lettek szétosztva, a feladatokban annyi hibát kell keresni, ahány pontot lehet elérni.

A javítás úgy történik, hogy be kell karikázni a hibás helyeket, majd le kell írni a kódrészletet kijavítva! (csak rövid rész mint például a hibás sor vagy szó)

# feladat

5 pont

private static vod kiiras()

{

Console.ForegroundColor = ConsoleColor.Blue;

Console.WriteLine("Feladatsor:")

Console.ForegroundColor = <ConsoleColor.White;

Console.WriteLine("\nÁTLAG:");

atlag();

Console.WriteLine("\nELDÖNTÉS:");

if (kereses());

{

Console.WriteLine("van a szövegben space");

}

else

(

Console WriteLine("nincs a szövegbe space");

)

}

**(Itt kell kijavítani a kódokat)**

# feladat

5 pont

Console.WriteLine(\nKIVÁLASZTÁS:");

intt[] szamok;

szamok = new int{} ( -11, -7, 5, -1, 2, 5, 8, 11, 14, 17, -11, -7, 5, -1 );

kivalasztas{szamok};

# feladat

10 pont

privat static void kivalasztas(int{} szamok)

{

int i == 0;

bol parosszam = 2;

int elsoparosszam 0;

while (i < szamok.Lenght && parosszam==false)

{

if (szamok[i] % 2 == 0)

{

elsoparosszam = szamok[i];

paroszam = true;

}

i;

}

Console.WriteLine("AZ első páros szám a +elsoparosszam);

}

# feladat

5 pont

private static bool kereses()

{

string szoveg;

car jel = ' ';

Console.Write("írj be egy szöveget: );

szoveg = Console.ReadLine();

Console.WriteLine();

for(int i=0; i>szoveg.Lenght;i++)

{

if (szoveg[jel] == jel)

{

return true

}

}

return false;

}

# feladat

5 pont

private static void atlag()

{

int darab;

doble atlag;

Console.Write("hány darab számnak akarod tudni az átlagát: ");

darab = Convert.Toint32(Console.ReadLine());

atlag = 0;

for (int i = 0; i << darab; i++)

{

Console.Write("ad meg a jegyeidet: ");

atlag += Convert.ToDouble(Console.ReadLine{});

}

Console.WriteLine();

atlag = (atlag / darab);

atlag = Math.Round(atlag, 2);

Console.WriteLine("jegyeid összátlaga: {0}" atlag);

}

30/

Hibakereséses feladatok megoldó kulcs

**Az alábbi programrészekben keresd meg az összes hibát!**

A feladatok több kódrészletre lettek szétosztva, a feladatokban annyi hibát kell keresni, ahány pontot lehet elérni.

A javítás úgy történik, hogy be kell karikázni a hibás helyeket, majd le kell írni a kódrészletet kijavítva! (csak rövid rész mint például a hibás sor vagy szó)

# feladat

5 pont

private static vod kiiras()

{

Console.ForegroundColor = ConsoleColor.Blue;

Console.WriteLine("Feladatsor:")

Console.ForegroundColor = <ConsoleColor.White;

Console.WriteLine("\nÁTLAG:");

atlag();

Console.WriteLine("\nELDÖNTÉS:");

if (kereses());

{

Console.WriteLine("van a szövegben space");

}

else

(

Console WriteLine("nincs a szövegbe space");

)

}

**(Itt kell kijavítani a kódokat)**

void

Console.ForegroundColor = ConsoleColor.White;

if (kereses()) {}

else()

Console.WriteLine("nincs a szövegben space");

# feladat

5 pont

Console.WriteLine(\nKIVÁLASZTÁS:");

intt[] szamok;

szamok = new int{} ( -11, -7, 5, -1, 2, 5, 8, 11, 14, 17, -11, -7, 5, -1 );

kivalasztas{szamok};

Console.WriteLine("\nKIVÁLASZTÁS:");

int[] szamok;

new int[]

{szamok}

kivalasztas(szamok);

# feladat

10 pont

privat static void kivalasztas(int{} szamok)

{

int i == 0;

bol parosszam = 2;

int elsoparosszam 0;

while (i < szamok.Lenght && parosszam==false)

{

if (szamok[i] % 2 == 0)

{

elsoparosszam = szamok[i];

paroszam = true;

}

i;

}

Console.WriteLine("AZ első páros szám a +elsoparosszam);

}

private

static void kivalasztas(int[] szamok)

int i = 0;

bool

parosszam = false;

elsoparosszam = 0;

.length

parosszam

i++

Console.WriteLine("AZ első páros szám a "+elsoparosszam);

# feladat

5 pont

private static bool kereses()

{

string szoveg;

car jel = ' ';

Console.Write("írj be egy szöveget: );

szoveg = Console.ReadLine();

Console.WriteLine();

for(int i=0; i>szoveg.Lenght;i++)

{

if (szoveg[jel] == jel)

{

return true

}

}

return false;

}

char

Console.Write("írj be egy szöveget: ")

i<

.length

return true;

# feladat

5 pont

private static void atlag()

{

int darab;

doble atlag;

Console.Write("hány darab számnak akarod tudni az átlagát: ");

darab = Convert.Toint32(Console.ReadLine());

atlag = 0;

for (int i = 0; i << darab; i++)

{

Console.Write("ad meg a jegyeidet: ");

atlag += Convert.ToDouble(Console.ReadLine{});

}

Console.WriteLine();

atlag = (atlag / darab);

atlag = Math.Round(atlag, 2);

Console.WriteLine("jegyeid összátlaga: {0}" atlag);

}

double

.ToInt32

i<darab

Console.Readline()

Console.WriteLine("jegyeid összátlaga: {0}" atlag);

30/