







.NET FEJLESZTÉS C# NYELVEN



A kategória támogatója: DXC Technology

Ismertető a feladathoz

VI. OITM díjátadó és szakmai nap

Várunk az idei verseny díjátadó eseményére 2023. február 3-án, pénteken!

Helyszín: Budapest, BME, Q épület (Magyar Tudósok Körútja 2.)

(A korábbiakhoz képest kicsit későbbi időpont a helyszín foglaltsága miatt alakult így.)



Felhasznált idő: 00:00/10:00 Elért pontszám: 0/15

1. feladat 0/5 pont

Vizsgáld meg az alábbi kódrészletre vonatkozó állítást!

A Goat osztály nem fordul, mert static osztályban static metódust és static változót lehet használni.

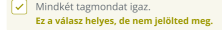
```
public static class Goat
{
   private static string Cheese = "Nyami";

   public static string GetCheese()
   {
      return this.Cheese;
   }
}
```

Válaszok

\cup	Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.
/	Csak az első tagmondat igaz.

Csak a második tagmondat igaz.



Mindkét tagmondat hamis.

Magyarázat

Kedves Versenyzők!

Mivel nem volt teljesen egyértelmű az állítás megfogalmazása (tagmondatonként vagy teljes egészében kell nézni) a válasz továbbra is helyes, miszerint "mindkét tagmondat igaz", hiszen ez nem feltételez a tagmondatok közti összefüggést, de a "Csak az első tagmondat igaz" válaszlehetőséget is elfogadjuk.

2. feladat 0/10 pont

Mi lesz a következő kód kimenete?

```
Parallel.ForEach(Enumerable.Range(1, 10), value => Console.WriteLine($"{value}"));
```

Válasz

2

3

4

5

6

7

8

9 8 7 6 5 4 3 2 1 1 4 7 2 5 8 3 6 9 10 Nem meghatározható	9 8 7 6 5 4 3 2 1 1 4 7 2 5 8 3 6 9 10 Nem meghatározható	Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.
8 7 6 5 4 3 2 1 1 4 7 2 5 8 3 6 9 10	9 8 7 6 5 4 3 2 1 1 4 7 2 5 8 3 6 9 10	
8 7 6 5 4 3 2 1 1 4 7 2 5 8 3 6 9	9 8 7 6 5 4 3 2 1 1 4 7 2 5 8 3 6	
8 7 6 5 4 3 2 1 1 4 7 2 5 8 3 6	9 8 7 6 5 4 3 2 1 1 4 7 2 5 8 3 6	
 8 7 6 5 4 3 2 1 4 7 2 5 8 3 	9 8 7 6 5 4 3 2 1 1 4 7 2 5 8 3	
8 7 6 5 4 3 2 1 1 4 7 2 5 8	9 8 7 6 5 4 3 2 1 1 4 7 2 5 8	
8 7 6 5 4 3 2 1 1 4 7 2	9 8 7 6 5 4 3 2 1 1 4 7 2	8
 8 7 6 5 4 3 2 1 4 7 	9 8 7 6 5 4 3 2 1 1 4 7	5
 8 7 6 5 4 3 2 1 1 4 	9 8 7 6 5 4 3 2 1 1 4	2
 8 7 6 5 4 3 2 1 1 	9 8 7 6 5 4 3 2 1	7
 8 7 6 5 4 3 2 1 	 9 8 7 6 5 4 3 2 1 	4
 8 7 6 5 4 3 2 	9 8 7 6 5 4 3 2	1
 8 7 6 5 4 3 	 9 8 7 6 5 4 3 	1
87654	9 8 7 6 5 4	
8765	 9 8 7 6 5 	
876	9 8 7 6	
8 7	9 8 7	
8	9 8	
	9	
<u>)</u> 10		

Legfontosabb tudnivalók 🕜 Kapcsolat 🖾 Versenyszabályzat 🖸 Adatvédelem 🖸

2023 Human Priority Kft.

KÉSZÍTETTE **C&NE**

Megjelenés



11.