

.NET FEJLESZTÉS C# NYELVEN

5. forduló



A kategória támogatója: DXC Technology

Ismertető a feladathoz

Felhasznált idő: 00:00/10:00

Elért pontszám: 0/15

1. feladat 0/5 pont

Vizsgáld meg az alábbi két kódrészletet, amelyek csak kivételdobásban különböznek, majd elemezd az ehhez kapcsolódó állítást!

```
void DoSomething1( )
{
    try
    {
        DoSomethingMore( );
    }
    catch (Exception ex)
    {
        /**
         * Some code here
        **/
        throw;
    }
}

void DoSomething2( )
{
    try
    {
        DoSomethingMore( );
    }
    catch (Exception ex)
    {
        /**
         * Some code here
        **/
        throw ex;
    }
}
```

Állítás:

Ha a kivétel lekezelését a hívóra bízuk, akkor érdemes DoSomething1-et alkalmazni, mert nem írja felül az exceptiont.

Válaszok

- ☒ Csak az első tagmondat igaz.
Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.
- ☐ Csak a második tagmondat igaz.
- ☒ Mindkét tagmondat igaz, helytelen a következtetés.
Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.
- ☐ Mindkét tagmondat igaz, helyes a következtetés.
- ☐ Mindkét tagmondat hamis.

Magyarázat

A stack trace kerül felülírásra, nem az exception.

2. feladat 0/10 pont

Mi a következő kód kimenete?



```
var collection = Enumerable.Range(1, 10);
Console.WriteLine(collection.Where(v =>
{
    Console.WriteLine($"{v} páros?");
    return v % 2 == 0;
}).Skip(3).First());
```

Válasz

- ☐ 1 páros?
- ☐ 2 páros?
- ☐ 3 páros?
- ☐ 4 páros?
- ☐ 5 páros?
- ☐ 6 páros?
- ☐ 7 páros?
- ☐ 8 páros?
- ☐ 9 páros?
- ☐ 10 páros?
- ☐ 2

- ☒ 1 páros?
- ☐ 2 páros?
- ☐ 3 páros?
- ☐ 4 páros?
- ☐ 5 páros?
- ☐ 6 páros?
- ☐ 7 páros?
- ☐ 8 páros?
- ☐ 8

Ez a válasz helyes, de nem jelölted meg.

- ☐ 1 páros?
- ☐ 2 páros?
- ☐ 3 páros?
- ☐ 4 páros?
- ☐ 5 páros?
- ☐ 6 páros?
- ☐ 6
- ☐ 1 páros?
- ☐ 2 páros?
- ☐ 3 páros?
- ☐ 4 páros?

- 5 páros?
- 6 páros?
- 7 páros?
- 8 páros?
- 9 páros?
- 10 páros?
- 8

Magyarázat

