







.NET FEJLESZTÉS C# NYELVEN



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 bízzuk, 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?

4 páros?

```
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?
1 páros?
    2 páros?
    3 páros?
    4 páros?
    5 páros?
    6 páros?
    7 páros?
    8 páros?
    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?
```

Legfontosabb tudnivalók ☑ Kapcsolat ☑ Versenyszabályzat ☑ Adatvédelem ☑

© 2023 Human Priority Kft.

KÉSZÍTETTE C�NE

Megjelenés

• Világos ❖

个