MOBILFEJLESZTÉS - IOS

6. forduló



A kategória támogatója: zentitech - Powered by AutSoft

Ismertető a feladatlaphoz

Kezdj neki minél hamarabb, mert a feladatot a forduló záró időpontjáig lehet beküldeni, nem addig lehet elkezdeni!

Sok sikert!



1. feladat 8 pont

A modern Swift Concurrency-ben milyen típust használhatunk olyan Taskok együttesének létrehozására, amelyek kapcsolódnak és potenciálisan függnek is egymástól?

Válasz

/	D:
	DispatchGroup
\ /	Diopatoriologo

TaskGroup

AsyncSequence

ConcurrencyGroup					
2. feladat 12 pont					
A következők közül mely(ek) érvényes UIView content mode(-ok) UIKit-ben?					
Válaszok					
.scaleToFill					
.scaleAspectFit					
.center					
.topLeading					
3. feladat 10 pont					
Mit ír ki az alábbi kód?					
let numbers = [1, 2, 3, 4, 5]					
<pre>let question = numbers.reduce(1, *) print(question)</pre>					

4. feladat 16 pont

A következők közül melyik nem érvényes NSLayoutAttribute érték?

Válasz

Válasz

.left

______.right

.middle			
.top			

5. feladat 8 pont

Mit ír ki az alábbi kód?

```
enum Direction {
    case north, south, east, west
}

let heading = Direction.north
switch heading {
    case .north:
        print("We're heading south!")
    case .south:
        print("We're heading west!")
    case .east:
        print("We're heading north!")
    case .west:
        print("We're heading east!")
}
```

Válaszok

6. feladat 20 pont

Mi a különbség a struct és a class között Swiftben?

Válasz

- A structok értéktípusok (value type), a classok referencia típusok (reference type).
- A structok referencia típusok (reference type), a classok értéktípusok (value type).
- A structok és a classok is értéktípusok (value type).

(A structok	és a	classok is	referencia	típusok	(reference	type).
-\	. /	71001001011	00 0	Oldooolt le		tipuooit	(1010101100	C) PC).

7. feladat 4 pont

Mit ír ki az alábbi kódrészlet?

```
let arr = [3, 5, 2, 8].sorted(by: >)
print(arr[1])
```

Válasz

Megoldások beküldése