

MOBILFEJLESZTÉS - IOS

5. forduló

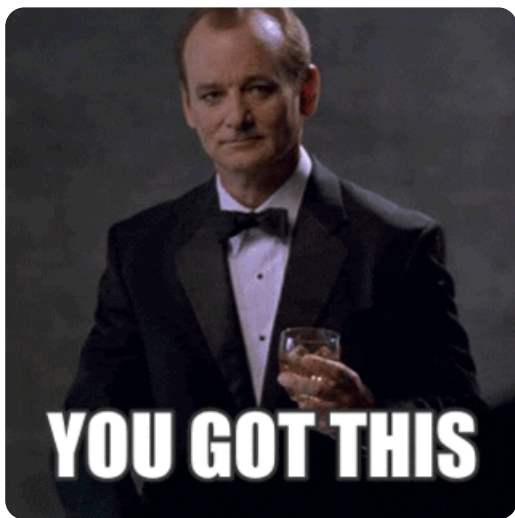


A kategória támogatója: zentitech - Powered by
AutSoft

Ismertető a feladatlaphoz

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

Sok sikert!



1. feladat 6 pont

Melyik módszert hívjuk meg egy `NSManagedObjectContext`-en a Core Data használatakor a változások mentéséhez? A választ az Apple Developer dokumentációja szerinti szintaxis szerint várjuk. Pl.

"`addGestureRecognizer(_:)`" idézőjelek nélkül, de fontos a zárójel, illetve a paramétert jelző alulvonás és kettőpont.

Válasz

2. feladat 10 pont

A következők közül mely nem érvényes `UIView` autosizing mask option UIKit-ben?

Válasz

- ☐ `.flexibleMiddle`
- ☐ `.flexibleLeftMargin`
- ☐ `.flexibleWidth`
- ☐ `.flexibleHeight`

3. feladat 1 pont

Mit ír ki az alábbi kód?

```
let numbers = [1, 2, 3, 4, 5]
let filteredNumbers = numbers.filter { $0 % 2 == 0 }
print(filteredNumbers.count)
```

Válasz

4. feladat 7 pont

A CocoaPods-ban melyik parancs inicializál új pod-ot? A választ úgy várjuk, mintha a Terminalba írnánk be a parancsot az új pod neve **nélkül**.

Válaszok

5. feladat 5 pont

A SwiftUI-ban melyik property wrappert használjuk egy nézet saját állapotának megfigyelésére és az állapotváltozásra való reagálásra? (A válasznál fontos a @ karakter is, nem csak a property wrapper neve.)

Válasz

- ☐ @EnvironmentObject
- ☐ @ObservedObject
- ☐ @State
- ☐ @Binding

6. feladat 3 pont

Swiftben melyik operátort használjuk nil-coalescingként, hogy alapértelmezett értéket adjunk egy nil optionalhoz?

Válasz

7. feladat 8 pont

Combine-ban milyen típusú subject képes tárolni az értékeket és új feliratkozónak (subscriber) továbbítani?

Válasz

- ☐ CurrentValueSubject
- ☐ PassthroughSubject
- ☐ ReplaySubject
- ☐ BehaviorSubject

