

MOBILFEJLESZTÉS - IOS

6. forduló

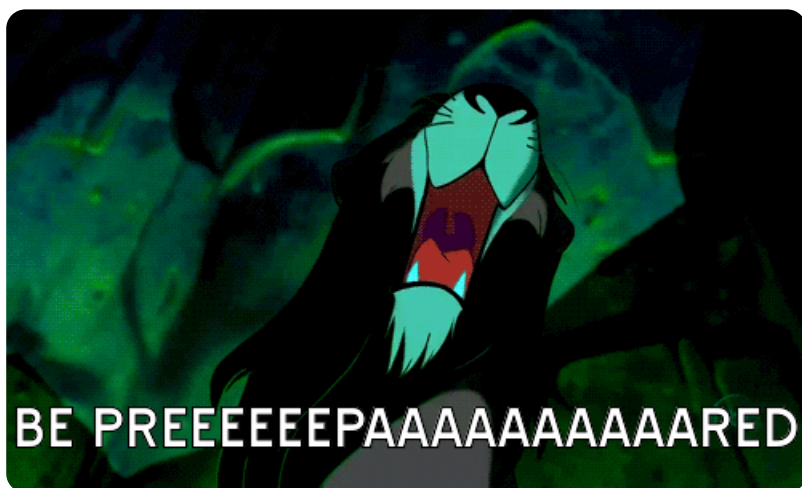


A kategória támogatója: zentitech - Powered by
AutSoft

Ismertető a feladatlaphoz

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

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

- ☐ DispatchGroup
- ☐ 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]
let question = numbers.reduce(1, *)
print(question)
```

Válasz

4. feladat 16 pont

A következők közül melyik nem érvényes NSLayoutConstraint érték?

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).

7. feladat 4 pont

Mit ír ki az alábbi kódrészlet?

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

Válasz

Megoldások beküldése