

MOBILFEJLESZTÉS - IOS

7. forduló



A kategória támogatója: zenitech - Powered by
AutSoft

Ismertető a feladatlaphoz

Az utolsó fordulókhoz érkeztünk, így megosztunk 1-2 fontos információt a továbbiakról:

a versennyel kapcsolatos észrevételeket december 5-ig tudjátok velünk megosztani [a szokásos helyen](#)

az utolsó fordulóhoz kapcsolódó megoldások november 30-án érhetők el

a végeredményről tájékoztatás decemberben, részletek hamarosan

Sok sikert az utolsó fordulóhoz!

1. feladat 6 pont

Mi annak a Swift feature-nek a neve, amely lehetővé teszi egy olyan típus meghatározását, amely bármilyen értéket képes tárolni, miközben mégis megőrzi a típusbiztonságot (type safety)? A választ angolul, csupa kisbetűvel várjuk.

Válasz

2. feladat 12 pont

Az alábbiak közül mely(ek) érvényes UIControlEvents(-ek) UIKit-ben?

Válaszok

- ☐ .doubleTap
- ☐ .touchUpInside
- ☐ .valueChanged
- ☐ .tripleTap

3. feladat 6 pont

Az iOS Accessibility-ben melyik property-vel ellenőrizhetjük, hogy a VoiceOver fut-e? A válasznál csak a property nevére vagyunk kíváncsiak, nem kell sem a var, sem pedig a típusa, illetve a kettőspont sem.

Válaszok

4. feladat 1 pont

Az alábbiak közül melyik nem érvényes NSTextAlignment érték?

Válasz

- ☐ .left
- ☐ .justifyAll
- ☐ .right
- ☐ .center

5. feladat 8 pont

Mit ír ki az alábbi kód?

```
let number: Int? = nil
let number2 = number ?? 0
```

```
print(number2)
```

Válasz

6. feladat 12 pont

Swiftben mi a pontos kifejezés arra a folyamatra, amely ellenőrzi (check) és érvényesíti (enforce) a típusok vagy functionök típuskorlátait (type constraints) fordítási időben (compile time)? A választ angolul várjuk csupa kisbetűvel.

Válaszok

7. feladat 8 pont

Az iOS Accessibility-ben melyik property-t állíthatjuk be, hogy egy elemhez egyéni műveletet adhassunk?

Válaszok

Megoldások beküldése