

Készítsen el egy regisztrációs feladatot bootstrap segítségével, a mellékelt minta alapján, ügyeljen arra, hogy a feladatokhoz tartozó tesztesetek lefussanak, valamint a tiszta kód elveinek használatára is törekedjen a kód készítése során. A formázásokat, csak és kizárólag bootstrap osztályok segítségével hajtsa végre!

### Feladatok

1) Használd a bootstrapnak az igazító osztályát, mellyel a tartalmat alapértelmezetten középre igazítod. Egy egész oldal tartalmát tartalmazó div elemre.

2) Helyezz el egy egyes szintű címsort az oldal tetejére, a minta alapján

- Igazítsa középre a szöveges tartalmat.
- Felső margója legyen minimális mértékű. (NEM NULLA!)
- Alsó margója legyen maximális mértékű.

3) Helyezze el az input mezőket, a mintán látható módon.

- Első mező **szöveg típusú**, azonosítója **nevMezo** legyen.
- A második mező **e-mail típusú**, azonosítója **emailMezo** legyen.

4) Hozzon létre egy gombot, a mezők után majd formázza a következők szerint.

- A gomb **színe zöldes** árnyalatú legyen
- A mező felső margója, maximális értékkel rendelkezzen
- A gomb méretét bootstrap osztály segítségével növelje meg.

### Értékelés

- **5 pont:** az adott projekt lefordul, egy teszteset sikeresen lefut, és az funkcionálisan is helyes. Azonban több teszteset nem fut le, és a kód is olvashatatlan.
- **10 pont:** a projekt lefordul, a tesztesetek legtöbbje lefut, ezek nagyrészt funkcionálisan is helyesek, és a clean code elvek nagyrészt betartásra kerültek.
- **15 vagy 20 pont:** ha a projekt lefordul, a tesztesetek lefutnak, funkcionálisan helyesek, és csak apróbb funkcionális vagy clean code hibák szerepelnek a megoldásban.

### Feltöltés:

**A Modult egyben az összes, megoldáshoz felhasznált forrásfájl-t tartalmazva tömörítse (zip vagy rar) formátumban, és úgy töltsse fel a git felületre! bootstrap\_modul néven, a megfelelő kiterjesztéssel!**

**A tömörített fájl tartalmazza legalább a következőket:**

- **A Bootstrap kódot tartalmazó html állomány (KÖTELEZŐ)**
- **Az importált unit tesztelés fájl-ja (OPCIONÁLIS)**

**kötelező részek nélkül a modul eredménye 0 pont!**