

Tartalomjegyzék

- 1 Általános információk
- 2 Zárthelyi pythonból
- 3 Zárthelyi C-ből
- 4 PÓT ZH Python ^ C
- 5 Előadások
- 6 Házi feladatok
- 7 Egyéb

Általános információk

- A tárgy előadói és gyakorlatvezetői: Lukács Ágnes, Kiss Tamás
- Az előadás időpontja és helye: hétfő 09:15-10:00 H46.

A gyakorlatok időpontja és helye: hétfő 14:15-16:00 H507, szerda 14:15-16:00 H207, péntek 8:30-9:45 H507

A félév első felében Python, illetve objektum-orientált programozás. Követelmények a Python részhez:

6 darab legfeljebb 8 pontos programozási feladat, melyekből legalább négyet elfogadhatóan meg kell írni. Az elfogadott feladat legalább 3 pontos. A gyakorlatok legalább 70%-án való részvétel, ezt a gyakorlat eleji kis zh-kal ellenőrizzük. Egy 26 pontos zárthelyi a 8. héten, melyet legalább 10 pontosra kell megírni.

Zárthelyi pythonból

Időpontja március 30. 16.00-18.00, KA61 .

Házifeladatok megoldásai:

- [minta](#)

Ha van igény rá tarthatunk konzultációt kedden.

Zárthelyi C-ből

Időpontja május 4. 16.00-18.00, KA61 .

PÓT ZH Python ^ C

Időpontja május 11. 16.00-18.00, T606 .

ZH2 eredmények lent a házik link alatt. Mivel a spreadsheeten (annak ellenére, hogy be voltak írva az eredmények hétfő este) nem jelent meg a ZH2 oszlop, a szerda 16-18 időponton kívül a pénteki gyakorlat idején 8-10-ig meg lehet írni a pótzh-t (de mindenki csak az egyik időponton jelenthet meg, mindkettő nem.) Ezen kívül mindenki rendelkezésére áll a pótpót időpont is.

Előadások

- 1. hét
- 2. hét
- 3. hét
- 4. hét, kiegészítve
- 5. hét
- 6. hét
- 7. hét
- 8.hét
- 9.hét
- 10.hét
- 11.hét

A 12. héten nem volt előadás.

- 13.hét
- 14.hét
- Jelenléti ív

Házi feladatok

!!!A táblázat tartalmazza a ZH2 eredményeket és a félévközi jegyet is.!!!

- Eredmények

- 1. házi feladat
- 2. házi feladat
- 3. házi feladat
- 4. házi feladat
- 5. házi feladat
- 6. házi feladat
- 7. házi feladat
- 8. házi feladat
- 9. házi feladat
- 10. házi feladat
- 11. házi feladat
- 12. házi feladat
- 13. házi feladat
- 14. házi feladat

Egyéb

- 2012 vázlat
- 2012 különfeladat1