**Megoldás sablon C. Beadandó Házi feladat.**

Név: Golyha Gergő

Neptunkód: A7MMZ1

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus, dokumentum látható

Automatikusan generált leírásFeldat: Legidősebb ember

1. Részteljesítés max: 50 pont

|  |  |
| --- | --- |
| Specifikáció | max: 20 pont |
| [Link](http://progalap.elte.hu/specifikacio/?data=H4sIAAAAAAAACpVPQWrDMBD8yqKTnSpGkivSivrQQqAQmluh4PggEoWItpKxXVMIueedfUlXMW6UQw69SLOzszO7e9LWZm23dq076x1R5MkocD%2FH45LCu28QLHxT8ixzFQWEUMC8h2949vgsdU1DWQCqkTn9SAawalZuYRVYtwluoZxvFfCHwgX8ijjBHk1R%2FPL4ltgihFBIBOO3U4wubZWZPp3kbMIF3EDCxUjvfKADl7ORc7pOU0JJZ9quJarck43uNB7kFIiQiDoVfoApmB5JzBlqgJ3HzcRYoVVo%2F1uM52AHd3D602Ayosa0Xx8dUfxA44VkvNCQwO%2FlbPA8%2BQ8wMh%2F3YCxq8fOEELEXv%2BJ1d2EVj8eBF1aSnVUyUsm%2Fk%2FMrJ1eHX2NrTT9fAgAA)  Be: n∈N, kor∈Kor[1..n], Kor = Ev x Ho x Nap, Ev = N, Ho = N, Nap = N  Ki: ind∈N  Ef: 1<=n  Uf: (ind,) = MAX(i=1..n, (2014-kor[i].ev)\*30\*12 + (12-kor[i].ho)\*30 + (30-kor[i].nap)) | Itt megalkotva, vagy másolva más környezetből vagy kézzel írt megoldás fényképe |
| Sablon + forrásmegjelölés | max: 5 pont |
| Maximumkiválasztás  programozási minták.pdf / 7. oldal ([canvas](https://canvas.elte.hu/courses/38943/files/2451951?module_item_id=587641)) | Lehet képernyőkép vagy másolat az előadás anyagából.  Forrásmegjelölés: a forrásfájl neve (publikálás útvonala) és oldalszám/dia sorszáma. |
| Visszavezetési táblázat (megfeleltetés) | max: 5 pont |
| maxind ~ ind  e..u ~ 1..n  f(i) ~ (2014-kor[i].ev)\*30\*12 + (12-kor[i].ho)\*30 + (30-kor[i].nap) | A specifikáció és a minta közötti kapcsolat leírása |
| Algoritmus | max: 20 pont |
|  | Itt megalkotva vagy képernyőkép vagy kézzel írt megoldás fényképe |