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

Név: Golyha Gergő

Neptunkód: A7MMZ1

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus, dokumentum látható

Automatikusan generált leírásFeldat: Gazdaságos üzemeltetés

1. Részteljesítés max: 50 pont

|  |  |
| --- | --- |
| Specifikáció | max: 20 pont |
| [Link](https://progalap.elte.hu/specifikacio/?data=H4sIAAAAAAAACt1QwU7CQBT8lcmeqGlJWwTNJpBoIheBC3KxcFhhMZusxbDbhki48yt%2Bh3%2Fil%2FheayIQondPO5N583bebIV71XOzNHPlzSoXUtxqCbV4%2BtzvRyGK%2BinrR1lLYOKVy5Jmk4ZmIZihi4HGBn1tQ0Zd0DARBtP1NL83Es%2FqbUHmAfOxknC8kkm%2FlChXufKrXGIU9fi7mjY2AW0YP06Gw5uG6dKXmypDZmbNpbbRN7Q64D13S4mIwYSAOzFS1ij5WWyCAB%2FvrgpFkw4XKNDjswmVIhReO%2B%2BEzLZiobyiVkiS6PD6QiKJY0ZlhSpIUSS%2FQARLBcaoGUBBaax9KCYnaiv%2BxdpKD8XL62P1yJmeWNOrI7VzxsoFSDysC83MUbZOSufn6kXT0YTW2hXWC5nswvNdtP9VE31l3d9VzHZf0U0OljcDAAA%3D)  Be: adb∈N, u∈N, v∈N, all∈Utas[1..adb], Utas = Le x Fel, Le = N, Fel = N  Ki: gazd∈L  Sa: s∈N  Fv: vonaton: N->N, vonaton(x) = SZUMMA(i=1..x, all[i].fel-all[i].le)  Ef: -  Uf: s = SZUMMA(i=1..adb-1, vonaton(i)) és gazd = s \* u > adb \* v | Itt megalkotva, vagy másolva más környezetből vagy kézzel írt megoldás fényképe |
| Sablon + forrásmegjelölés | max: 5 pont |
| Összegzés (mind a kettő)  programozási minták.pdf / 4. 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 |
| Összegzés (fő) Összegzés (vonaton)  e..u ~ 1..adb-1 e..u ~ 1..x  f(i) ~ vonaton(i) f(i) ~ all[i].fel-all[i].le | A specifikáció és a minta közötti kapcsolat leírása |
| Algoritmus | max: 20 pont |
|  | Itt megalkotva vagy képernyőkép vagy kézzel írt megoldás fényképe |