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

Név: Golyha Gergő

Neptunkód: A7MMZ1

Feldat: Mindenhol meleg napok

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus, szám látható

Automatikusan generált leírás

1. Részteljesítés max: 50 pont

|  |  |
| --- | --- |
| Specifikáció | max: 20 pont |
| [Link](https://progalap.elte.hu/specifikacio/?data=H4sIAAAAAAAAClVPy07DMBD8lZVPjeRUcapwWKmVQDxUtYQLcCDNwakTyahxUGJQo6oHbv0v%2FoQvYd08gMN6Z7y7M7sH1rzlW13orbS6MgzZVY5gvk%2BnmEPZJa2qV1nLhthLIqZTw4HeMt3UG7PSCCrr%2BlqXXIPKzrXbD4Si2lXWIsTgL2DNez7ZezCH%2B2V8PdHzTnEwSTTfp7CAwHMSNwWC78ATgYnKeOsGV8vnr8%2F1w93lYzdejrraIyWPcWbzxjYMkwNT0ko6yyDMnFCJELk8%2BKEjAD4kIqC7IoqQg38mQToWfSHo40%2BE%2F4o0Ii5%2Boy%2BqrDdtR5dwALMBRLStkWVOOxKq8%2BZ9ZxmKY3r8Aajv6tWcAQAA)  Be: n∈N, m∈N, idojaras∈Z[1..n, 1..m]  Ki: db∈N, y∈N[1..db]  Fv: folott: N -> L, folott(x) = MIND(i=1..n, idojaras[i,x] > 0)  Ef: -  Uf: (db,y) = KIVÁLOGAT(i=1..m, folott(i), i) | Itt megalkotva, vagy másolva más környezetből vagy kézzel írt megoldás fényképe |
| Sablon + forrásmegjelölés | max: 5 pont |
| Kiválogatás (fő)  programozási minták.pdf / 18. oldal ([canvas](https://canvas.elte.hu/courses/38943/files/2451951?module_item_id=587641))    Mind eldöntés (fgv)  programozási minták.pdf / 15. 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 |
| Kiválogatás (fő) Mind eldöntés (fgv)  e..u ~ 1..m e..u ~ 1..n  T(i) ~ folott(i) T(i) ~ idojaras[i,x]>0  f(i) ~ i | A specifikáció és a minta közötti kapcsolat leírása |
| Algoritmus | max: 20 pont |
|  | Itt megalkotva vagy képernyőkép vagy kézzel írt megoldás fényképe |