**Megoldás sablon 1. C. Beadandó Házi feladat.**

Név:

Neptunkód:

Feladat a biroból (lehet képernyőkép is)

<feladatszöveg>

1. Részteljesítés max: 50 pont

|  |  |
| --- | --- |
| Specifikáció | max: 20 pont |
| Be: n eleme N és meres eleme Meresek[1..n],  Meresek =Mennyiseg x Ar, Mennyiseg = N, Ar = N  Ki: ki eleme N  Sa: arak[1..n]  Fv: benneVan: N -> L,  benneVan(i) = NEM(VAN(j=1..n, arak[j] = i))  Ef: 1<=n<=100 és 1<=Mennyiseg,Ar<=10000  Uf: arak = MÁSOL(i=1..n, benneVan(i)) és ki = DARAB(1..n, arak[i] = arak[i]) | Itt megalkotva, vagy másolva más környezetből vagy kézzel írt megoldás fényképe |
| Sablon + forrásmegjelölés | max: 5 pont |
| <https://docs.google.com/viewerng/viewer?url=https://canvas.elte.hu/courses/38943/files/2441091/download?verifier%3DzoKuTfgFXsTxnlF5o1fszmUjjGEOr2ESCSinHDN1>  4. előadás / 10. oldal    <https://docs.google.com/viewerng/viewer?url=https://canvas.elte.hu/courses/38943/files/2423154/download?verifier%3DVxbu1M8RyDS5OAIbK3nt12PJgtufg6CzTovXFgFa>  3. előadás / 60. oldal | Lehet képernyőkép vagy másolat az előadás anyagából.  Forrásmegjelölés: a forrásfájl neve (publikálás útvonala) és oldalszám/dia sorszáma. |
| Visszavezetési táblázat (megfeleltetés) | max: 5 pont |
| Másolás:  e..u ~ 1..n  y ~ arak  f(i) ~ benneVan(i)  Megszámolás:  e..u ~ 1..n  db ~ ki  T(i) ~ arak[i] = arak[i] | A specifikáció és a minta közötti kapcsolat leírása |
| Algoritmus | max: 20 pont |
|  | Itt megalkotva vagy képernyőkép vagy kézzel írt megoldás fényképe |