

Név:

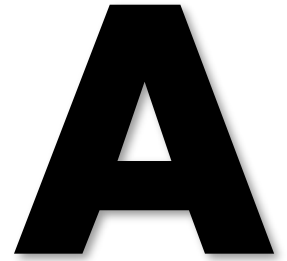
Neptun kód:

Csoport:

Minden lapon legyen rajta a név, Neptun-kód és csoportszám!

Minden feladatnál:

- a) Nevezd meg az alkalmazott programozási tétel(eke)t! (Elég a visszavezetési táblázat fejléceként megadni.)
- b) Írd fel a feladat specifikációját! (Az utófeltételben használhatod a tételek rövidített formáját! Feladat- és programspecifikációt is írhat, de következetesen!)
- c) Írd fel a visszavezetési táblázato(ka)t!
- d) Írd fel a feladat struktogramját! (Nagyon fontos, hogy az algoritmusnak meg kell felelnie a tanított algoritmusmémáknak!)



Feladatok:

1. Add meg egy számsorozatra a K -nál kisebb számai maximumát!
2. N hallgató írt F feladatot tartalmazó évfolyamzh-t, ahol minden feladatra 10 pont kapható. Add meg azokat a hallgatókat, akik legalább K feladatból maximális pontszámot kaptak!
3. A karácsonyi vásárban ismerjük, hogy melyik árus milyen fajta fenyőt árul, (árus neve, fenyőfajta neve) párokkal megadva. Add meg, hogy az árusok összesen hányféle fenyőt árulnak.