

1. Egy adatfájl tartalmazza a PEN rendezvényein fellépő együttesek nevét (csupa különböző együttes) és az előadásukra szóló belépőjegy árát (együttesektől függően más-más lehet ez az ár). Mivel ugyanott tartják az összeset, ezért az eladható jegyek száma mindegyik műsor esetén azonos (bemenő adat).

Egy Prolog programmal szimulálja a rendezvényre szóló jegyek árusítását.

- Lehessejen jegyet venni valamelyik műsorra (egynél több jegyet is lehet venni).
- Vissza lehessejen váltani a jegyeket (de ne lehessejen hamisítani, vagyis a visszahozott jegyekkel együtt ne legyen a jegyszám nagyobb, mint a férőhelyek száma).
- Bármikor lehessejen leltárt készíteni, vagyis kiírni, hogy melyik előadásra hány jegy kelt el.
- Melyik előadásra vették a legtöbb jegyet?
- Melyik előadás hozza a legnagyobb bevételt?
- Mekkora az össz bevétel?

2. Oldja meg a witch ora09 mappában lévő *videoteka.txt* fájl feladatát.

Az elkészült (esetleg otthon befejezett) megoldást elküldheti véleményezésre.

3. Oldjon meg minél többet az ora09 mappában lévő *otlet_ujabb_feladatokhoz.txt* fájl feladatai közül. Figyelje meg a feladatok között lévő hasonlóságot / eltérést.

4. Oldjon meg minél többet a már múltkor is ajánlott *gyakorlo_feladatok_2.txt* fájl feladatai közül.

Természetesen ezeket is elküldheti, ha akarja.