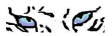
Asztali alkalmazások fejlesztése



Cukrászda

Az év végi bulihoz néhány tortát szeretnénk rendelni az Édes Álom Cukrászdából. A rendelhető torták nevei és ára a *tortak.txt* állományban találhatók, minden torta adatai külön-külön sorban, a név és az ár egymástól ; (pontosvessző) karakterrel van elválasztva. A fájl maximum 40 különböző torta adatait tartalmazza. A döntés elősegítéséhez készítsd el a C# programot a következő feladatok megoldására!

- 1. Olvas be és tárold el a fájlban található adatokat tömbben!
- 2. Jelenítsd meg, hogy melyik torta hány Ft-ba kerül! Minden torta külön sorban szerepeljen, a torta neve mögött zárójelben jelenjen meg az ár is! Pl.: Alpesi karamell (4300 Ft)
- 3. Mennyibe kerül átlagosan egy torta?
- 4. Add meg, hogy melyik torta a legdrágább, és hogy mennyibe kerül! Amennyiben több azonos érték is van, akkor az első ilyen torta nevét add meg!
- 5. Add meg az összes olyan torta nevét, amely legfeljebb 4500 Ft-ba kerül!
- 6. Olvasd be egy torta nevét, és add meg, hogy rendelhető-e ilyen torta a cukrászdából! Ha igen, akkor add meg azt is, hogy mennyibe kerülne a torta megrendelése!

Jó munkát!