



### Virágbolt dolgozat (programozási tételek, record)

Egy virágboltban maximum 30 féle vágott virágot árulnak. A virágok nevét és árát a *viragok.txt* állományban találod, az összetartozó adatok egy sorban, egymástól pontosvesszővel elválasztva találhatók. Írj programot a következő feladatok megvalósítására, ügyelve arra, hogy minden részfeladatot külön metódussal oldj meg, és a programozási tételeket használd!

- a) Olvasd be és tárold el az adatokat rekord típusú tömbben!
- b) Listázd ki az eltárolt adatokat úgy, hogy minden virág neve külön sorba kerüljön, az árak pedig zárójelben a név után Ft mértékegységgel.  
Pl.: rózsza (500 Ft)
- c) Add meg, hogy átlagosan hány forintba kerül 1 szál virág!
- d) Add meg, hogy melyik virágnak a legmagasabb az ára!
- e) Add meg, hogy hány olyan virág van, amelyik legalább 1000 Ft-ba kerül!
- f) Olvasd be egy virág nevét, és add meg, hogy mennyibe kerül, amennyiben kapható az üzletben!