tipus;nem;meret;szinhiba;szakadas;folt;kinyult

A [hasznaltruci.txt](http://www.webotlet.hu/wp-content/uploads/2018/03/lajharok.txt) fájlban Használt ruhák adatai találhatóak. Minden ruháról az alábbi információk találhatóak meg:

tipus- milyen jellegű a ruha

nem: ki hordhatja

meret- mekkor a mérete

szinhiba- van-e szinhibája a ruhának

szakadas: van –e rajta szakadás

folt- van e rajta folt

kinyult- kinyúlt állapotban van-e

Készítsünk egy osztályt Ruha néven, és vegyük fel az fenti adatokat.

Mentsük el a fájl tartalmát megfelelő formátumban, és oldjuk meg a következő feladatokat:

* osztályozzuk a ruhákat: 0-1 hiba: kiváló minőségű ruha-500Ft
  + - * 2 hiba: másodosztályú-300 Ft
      * 3 hiba harmadosztályú-200Ft
      * 4 hiba: selejt-100Ft
* kérjünk be a felhasználótól a meretét, és határozzuk meg, hogy adott méretben hány ruhát találhat a használtruha boltban.
* Vizsgáljuk meg, hogy adott ruhák közül hány kiváló, másod- harmadosztályú, selejt ruhát talál. Összesen mennyit fizetne a ruhákért. Vizsgáljuk azt is, hogy férfi vagy női vásárlóról beszélünk.
* Listázzuk ki a felhasználónak, a méretében található ruhákat (Milyen tipusú, és milyen minősítésű a ruha), a felhasználó válassza ki, hogy melyik sorszámú ruhákat szeretné (pl szóközzel elválasztva adja meg, vagy vesszővel), és blokkoljuk neki a ruhákat, (Mondjuk meg, hogy mennyit fizet érte.)