

1. Mit csinál ez a szabály:

```
valami(Parameter) :- write('következő adat: '),  
                      read(Parameter),  
                      Uj is Parameter, valami(Uj).
```

2. a/ Olvassuk be diákok névsorát, majd egyenként kérdezzük meg az átlagukat.
b/ Olvassuk be diákok névsorát és átlagát.

3. Olvasás fájlból.

4. Egy adatfájl tartalmazza a diákok névsorát. (Írja meg.) Olvassa be az adatokat, majd egyenként kérdezze meg a diákok zh-eredményét.

Határozza meg, hogy

- a) mekkora a csoportátlag
- b) mekkora a legjobb eredmény
- c) engedje meg a holtversenyt is, azaz írassa ki a legjobbakat
- d) külön csoportosítva írassa ki az átlag fölötti és az átlag alatti diákok névsorát (eredménnyel együtt)
- e) Egy zh A pont alatt elégtelen, A és B pont között megfelelt, B fölött kiváló. Külön csoportosítva írassa ki a három kategóriába tartozó embereket. (Ehhez előbb oldja meg a következőt: egy számokból álló listát válogasson három részre.)

5. HF :

feladatok\gyakorlo_feladatok_sima.txt + feladatok\gyakorlo_feladatok_listas.txt

A segedletek könyvtárban egyéb megnézendő fájlok is vannak.

Szorgalmi: feladatok\erdekességek mappában lévő feladatok.