Tanárok feladat

- 1. Olvassa be a forrásállományban szereplő adatokat (tanarok.txt) és tárolja le egy olyan adatszerkezetben, mely alkalmas az adatok további kezeléséhez. Figyeljen arra, hogy a forrásállomány első sora mezőneveket tartalmaz. Struktúra adatszerkezetet használjon.
- 2. Írassa ki, hogy hány tanár adata szerepel a forrásállományban!
- 3. Írassa ki, hogy hány informatika tanár van!
- 4. Írassa ki, hogy ki a legidősebb tanár és hány éves!
- 5. Írassa ki, hogy mennyi a tanárok átlagfizetése!
- 6. Írassa ki annak a tanárnak minden adatát, akinek a legkevesebb tapasztalata van!

```
tanarok - Jegyzettömb

Fájl Szerkesztés Formátum Nézet Súgó

Név; Szak; Kor; Fizetés; Tapasztalat

Kis Péter; Német; 25; 220000; 2

Nagy István; Angol; 33; 250000; 5

Horváth Péter; Matematika; 45; 300000; 10

Tóth Ilona; Informatika; 39; 280000; 4

Németh Ede; Magyar; 48; 320000; 12

Kocsis Klára; Történelem; 55; 370000; 18

Borsos Béla; Informatika; 58; 340000; 20

Kiss Judit; Számvitel; 59; 256000; 24
```

```
A tanárok száma: 8 fő
Az informatika tanárok száma: 2 fő
Az informatika tanárok száma: 2 fő
A legidősebb tanár kora: 59
A tanárok átlagfizetése: 292000 Ft
A legkevesebb tapasztalatú tanár neve: Kis Péter
A legkevesebb tapasztalatú tanár szakja: Német
A legkevesebb tapasztalatú tanár kora: 25
A legkevesebb tapasztalatú tanár kora: 25
A legkevesebb tapasztalatú tanár fizetése: 220000
A legkevesebb tapasztalatú tanár tapasztalat: 2
```