

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 - Jegyzetömb				
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
A legidősebb tanár: Kiss Judit
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 fizetése: 220000
A legkevesebb tapasztalatú tanár tapasztalat: 2
```