1. Írj magadnak egy szöveg fájlt Jegyzettömbben egy dalszöveggel, például:

ByAlex: Még mindig

Még mindig rólad írok dalt,  
úgy érzem te vagy minden hang.  
De minden hang...  
  
Szó vessző ékezet meg pont,  
úgy érzek, mint akkor ott pont.  
Akkor ott pont...  
  
Óvtál és vigyáztál én rám,  
nem volt épp semmim, csak te lány.  
Csak te lány...  
  
Most meg van, hogy rám nem ismersz,  
felnőttem, így tán nem szeretsz.  
Tán nem szeretsz...  
  
Még mindig rólad írok dalt

1. **Olvasd be a fájlt, és írd ki a tartalmát egy sorba, úgy, hogy nem tárolod el a szöveget, hanem minden sort azonnal kiírsz!**
2. **Olvasd be a fájlt, tárold a sorokat listában, majd írd ki a lista tartalmát egy sorban!**
3. **Olvasd be a fájlt, tárold a sorokat listában, majd írd ki a lista tartalmát egy sorként egy másik fájlba!**
4. **Olvasd be a fájlt, tárold a sorokat listában, majd írd ki a lista tartalmát így, ahogy beolvastad, soronként egy szóval egy másik fájlba!**
5. **Olvasd be a fájlt, és írd ki a tartalmát egy másik fájlba, úgy, hogy nem tárolod el a szöveget, hanem minden sort azonnal kiírsz!**
6. Ha egy sorban egy mondat van, ha másképp töri a böngésződ, akkor alakítsd át a kiírást!
7. **Olvasd be a fájlt és írd ki a sorait fordított sorrendben, a képernyőre csakúgy, mint egy fájlba!**
8. **Az K és az k betűt a cenzúra betiltotta. Írd ki a szöveget úgy, hogy helyettük csillagot írsz! A végére írd ki, hogy hány K és hány k betűt helyettesítettél csillaggal!**
9. **Olvasd be soronként a fájlt, és egy függvénnyel állapítsd meg, hogy hány olyan mássalhangzó van az adott sorban, ami után legalább két magánhangzó van! Írj olyan változatot is, ami nem veszi figyelembe, ha a két magánhangzó között szóközt találsz!**
10. **Olvasd be a fájl tartalmát majd számold meg hány l betű van benne.**
11. **Az előző feladat által kapott kimenetet, mentsd el egy lszam nevű fájlba.**
12. **Olvass be egy bowling állást majd számold meg, hogy hány ledöntött bábú van benne, ezt írd is ki a felhasználónak! A ledöntött bábukat a 0 jelenti.**

**Pl.:**

**Kimenet:**

állás:

**0 0 9 10**

4 0 0

2 3

0

A játékos: 5 pontott szerzett.

**0 0 9 10**

4 0 0

2 3

0

1. **Az előző feladat által kapott kimenetet, mentsd el egy allas nevű fájlba.**