**3. feladat: Zenebolt**

Ebben a feladatban egy hangszerbolt adataival fog feladatokat megoldani.

1. Készítse el a programot ami szükséges a fájlok beolvasásához! 1 pont
2. Olvassa be a gitarok.csv állományban lévő adatokat és tárolja el egy olyan adatszerkezetben, ami a további feladatok megoldására alkalmas! 2 pont
3. Írja ki, hány gitár va eladósoron a boltban!
4. Írja ki, hány Precision Bass típusú gitár van eladósoron a boltban!
5. Írja ki, melyik a legdrágábban kapható gitár!
6. Írja ki az összes 6 húros gitár nevét!
7. Írja ki a Gibson által gyártott gitárok értékelésének az átlagát!
8. Csináljon keresőt, amivel megtudhatja, van e a boltban egy keresett gitár!
9. Írjon új csv fájlt Fender.csv néven, és írja bele az összes gitárt, aminek a gyártója a Fender vagy a Fender Squier!

Minta a feldathoz:

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Automatikusan generált leírás

Minta a Fender.csvhez:

