**Utánpótlás**

A Köztársaság 2 egysége újabb katonai utánpótlást rendelt be, mivel pótolni kell a kiesett katonáinak a hiányát.

A Kaminoi csapat ehhez a listához elkészítette a tartalékos egységeket, viszont az egyik dolgozoó sima .csv formátumban tárolta le az adatokat. A feladat, hogy írjon ehhez a listához egy olyan programot, ami segit elkészíteni egy olvashatobb listát a fronton harcoló parancsnokságnak.

**Hozzon létre egy osztályt Clone néven az alábbi tulajdonságokkal:**

* (+) Legion: (string) Légió neve.
* (+) Number: (string) Clone száma.
* (+) UnitType: (string) Katona szerepköre.
* (+) Weapon: (string) Fegyver típusa.
* (+) Squad: (string) Csapat neve.
* (+) Group: (string) Csoport neve.
* (+) Class: (string). Katonai csoportosítás.
* (+) Rank: (string) Katonai rang
* (+) Missions: (string array) Bevetések csoportszáma.

**Clone osztály függvényei:**

* (-) ReadRanks(string value) – visszatért egy rang névvel.
* (+) getMissionNumber(string value) – visszatért a bevetések számával tömb formátumban.

**Hozzon létre egy osztályt Rank néven az alábbi tulajdonságokkal:**

* (+) Rank\_Number: (int) Rang sorszáma.
* (+) Rank\_Name: (string) Rang neve.

Feladat, hogy olvassa be a két .csv fájl tartalmát, úgy, hogy hozzon létre hozzá megfelelő típusú objektumokat.

1. A klónokat tárolja el egy tömbben. ( a klón rangját ne számként, hanem a számhoz tartozó besorolást tartalmazza, a küldetések tömbben pedig a számok külön külön szerepeljenek
2. [pl.: fájlban így szerepel -> 1-2-3-4-5 => az objektumban viszont így szerepeljen -> [1,2,3,4,5]]
3. Keresse meg azt a klónt aki a legkevesebb bevetések számával rendelkezik.
4. Gyüjtse ki külön tömbbe azokat a klónokat, akik köztársasági cirkálóra lettek kiképezve. (navy)
5. Számolja meg, hogy hány katona harcol DC-15x Sniper Rifle-vel.
6. Írassa ki a képernyőre azokat a katonákat akik egy csoportba se lettek besorolva (jelölése: -)
7. Kimeneti fájlba írassa ki csoportosítva az egységeket csapatnevek alapján, úgy h a hajókon szolgáló (navy) katonák ne legyenek benne.