Szkriptnyelvek - Python ismertető

- A programot Python nyelven kell megírni.
- A benyújtandó fájl neve: feladat.py
 - Egy Python nyelven írt, szöveges fájl (nem zip, rar, stb.)
 - Ez csak a feladatban kért dolgokat tartalmazza! Amennyiben saját inputtal teszteled a kódot lokálisan, úgy feltöltés előtt a tesztelő kódrészletet kommenteld ki!
- A megoldást Bíró2 webes felületén (https://biro2.inf.u-szeged.hu) keresztül kell benyújtani és a megoldást a Bíró fogja kiértékelni.
 - A Feladat beadása felületen a Feltöltés gomb megnyomása után ki kell várni, amíg lefut a kiértékelés. Kiértékelés közben nem szabad az oldalt frissíteni vagy a Feltöltés gombot újból megnyomni különben feltöltési lehetőség veszik el!
- Feltöltés után a Bíró a programot **Python 3.10.1** interpreterrel fogja futtatni, és különböző tesztesetekre futtatja.
- A program működése akkor helyes, ha a tesztesetek futása nem tart tovább 2 másodpercnél és hiba nélkül fejeződik be, valamint a program működése a feladatkiírásnak megfelelő.
- Ha 3 teszteset futási ideje túllépi a fenti időkorlátot, a tesztelés befejeződik, a pontszám az addig szerzett pontszám lesz.
- A riport.txt megtekinthető az alábbi módon:
 - 1. Az Eredmények megtekintése felületen a vizsgálandó próba új lapon való megnyitása
 - 2. A kapott url formátuma: https://biro2.inf.u-szeged.hu/Hallg/IB370G/FELADAT_SZAMA/hXXXXXX/4/riport.txt
 - 3. Az url-ből visszatörölve a 4-esig (riport.txt törlése) megkaphatók a 4-es próbálkozás adatai
- A programot 25 alkalommal lehet benyújtani, a megadott határidőig.
- A munkád során figyelj arra, hogy pontosan kövesd a feladatban leírtakat, az elnevezéseket!
- A fájl elejére kommentbe írd be a neved, Neptun és h-s azonosítód az alábbi formában:

Nev: Vezeteknev Keresztnev

Neptun: NEP4LF
h: h123456

Hol a székem?

A kedvenc Micimackó filmünket adják a városi *Retró Róka filmszínház* óriás termében, ami kihagyhatatlannak ígérkezik.

A pénztáros készséggel elmondta, hogy a rendszerük még a hagyományos, azaz a terem közepén lévő folyosóról indul a számozás mindkét oldalon, így balra és jobbra is az 1. számú szék található, majd befelé folyamatosan növekszik a székszám, a fal mellett pedig minden esetben a 7. székre ülhetünk.

A kassza rendszer sem a legmodernebb, még csak azt sem képes a jegyre rányomtatni, hogy "5. sor, bal 3. szék". Ehelyett a székek sorfolytonos azonosítóját kapjuk meg, például azt, hogy 59. A terem minden sorában 14 szék található, és **nem tudjuk, hogy összesen hány darab sor van** (olyan nagy a terem, hogy nem látni [nem hiába óriás terem]).

Feledékeny barátunk sajnos elfelejtette, hova kérte a jegyeket. Segítsünk neki! Készítsük el a szekem nevű függvényt, ami várja a jegy sorfolytonos azonosítóját, és azzal tér vissza, hogy az adott jegy hova szól.

A függvény térjen vissza azzal, hogy hol található az adott szék, az alábbi formában: {sor}. sor, {oldal} {szam}. szek. A paraméter ellenőrzésével nem kell foglalkoznunk, biztosan jó paramétert kapunk.

Tehát például ha a függvény megkapja paraméterben a 21 értéket, térjen vissza azzal, hogy 2. sor, jobb 1. szek

Segítséget nyújthat az alábbi ábra is, néhány példa: a 92. számú szék a 7. sorban található, balról az 1. helyen, míg a 15. számú szék a 2. sorban jobb oldalt, a 7. helyen található.

Micimackó



