Szoftvertesztelés, és tesztelési dokumentáció  
Tesztelt feladat:totoszelveny.py

Leírás:

1. feladat: Totószelvény

A program generáljon le egy véletlenszerű totószelvényt és legyen ez az aktuális heti nyertes szelvény!

Ezután a program generáljon le N(>0) db véletlenszerű totószelvényt és összesítve adjon konzolos értékelést arról,

hogy melyik szelvény(ek) volt(ak) nyertes(ek) az ismert játékszabály alapján!

Többféleképpen is specifikálható a nyertes állapot: legalább 10 egyezés, pontosan 10, 11, … egyezés.  
  
A kód:

A kód összeségében szépen volt öszerakva.   
Összesen 6 weak Error volt található, melyek a:14 24 31 49 és 62-es sorban találhatók. Az error típusa: PEP 8:Line too long.

| Sorszám | Teszteset | Várt eredmény | Kapott eredmény | Státusz  (igen,  nem) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Első random futtatás | X Random futtatás eredménye | Összes szelvény száma: 29249  Összes találat száma: 124  Tizes találatok száma: 103  Tizenegyes találatok száma: 17  Tizenkettes találatok száma: 4  Tizenhármas találatok száma: 0  Tizennégyes találatok száma: 0 | igen |
| 2 | Második random futtatás | X Random futtatás eredménye | Összes szelvény száma: 41658  Összes találat száma: 168  Tizes találatok száma: 138  Tizenegyes találatok száma: 27  Tizenkettes találatok száma: 3  Tizenhármas találatok száma: 0  Tizennégyes találatok száma: 0 | igen |

Fejlesztés:  
A kódot optimalizáltam, hogy csak a legfontosabb információk jelenjenek meg.

Emellett a kiírást formáját is megváltoztattam