pót dolgozat adatkezelési feladatokra!

Egy szöveges fájlban, szóközzel elválasztva soronként szerepel különböző cégek napi tőzsdei

záró árfolyama egy hétre.

Készítsen programot

1. Bekéri az adatokat
2. megadja a legjobb céget
3. Kiírja a legtöbb napi forgalmat
4. kiírja a leggyengébb napot
5. kiírja a 4. nap átlagát
6. megadja azt a céget, amelyik a hét folyamán a legnagyobb stabilitást mutatta! Azt a céget tekintjük stabilnak, amelynek a záróárfolyama a lehető legkevesebbet változik. Adja meg a ’stabilitásösszeget’ is, amely a szomszédos napok záróárfolyam-különbözet abszolút értékeinek összege.

Az alábbi adatok megtalálhatók a ECegArf.TXT szöveges adatfájlban!

Minta:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | nap 2 | | nap 3 | | nap 4 | | nap 5 | | nap 6 | | nap 7 | | nap CÉG | |
| 1500 | | 1709 | | 1839 | | 1948 | | 1923 | | 1930 | | 1944 | | Alfa | | Bt. |
| 3000 | | 3291 | | 3255 | | 3365 | | 3511 | | 3497 | | 3631 | | Beta | | Kft. |
| 1000 | | 1279 | | 1285 | | 1375 | | 1356 | | 1347 | | 1399 | | Gamma | | Rt. |
| 14000 | | 14208 | | 14263 | | 14359 | | 14454 | | 14532 | | 14583 | | Delta | | Bt. |
| 7000 | | 6972 | | 7037 | | 6987 | | 7135 | | 7104 | | 7133 | | Epszilon | | Rt. |
| 23000 | | 23241 | | 23234 | | 23373 | | 23359 | | 23442 | | 23392 | | Zéta | | Kft. |
| 1800 | | 1918 | | 1925 | | 1997 | | 2127 | | 2249 | | 2327 | | Éta | | Gnbh. |