| Név: | osztály: | |
|------|----------|--|
| | | |

3. Feladat (15 pont)

Egy vektorban különböző cégek napi tőzsdei záró árfolyama szerepel.

Készítsen programot az ön által ismert nyelven, mely megadja azt a céget, amelyik az adott időszak folyamán a legnagyobb nyereséget érte el! Tekintse legnagyobb nyereségnek azt, ahol az utolsó nap záróegyenlege és az első nap záróegyenlegének különbsége a legnagyobb. A feladat megoldásához alkalmazzon programozási tételt!

Töltse fel a vektort az alábbi adatokkal!

| CÉG | 1. nap | 2. nap | 3. nap |
|-----------|--------|--------|--------|
| Alfa Bt. | 1500 | 1709 | 1839 |
| Beta Kft. | 3000 | 3291 | 3255 |
| Gamma Rt. | 1000 | 1279 | 1285 |
| Delta Bt | 14000 | 14208 | 14263 |