

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