

Legyen  $m$  és  $n$  pozitív egész szám. A memóriában van egy  $m + n$  elemszámú tömb. Cseréljük fel a tömb első  $n$  és utolsó  $m$  elemét úgy, hogy ehhez ne kelljen újabb területet lefoglalni a memóriában (néhány segédváltozó használata megengedett), és hogy eközben az első  $n$ , illetve az utolsó  $m$  elem egymás közötti sorrendje változatlan maradjon.

Beküldendő az algoritmus pontos és részletes leírása (i107.txt), valamint a segédváltozók jellemző értékeit kiszámító táblázat (i107.xls).