

Programowanie strukturalne - Egzamin zerowy - Zestaw 13

Zadanie. Napisz funkcję, której argumentem jest dwuwymiarowa tablica tablic (zawierająca zmienne typu `int`) oraz jej wymiary n i m . Funkcja ma przestawić pierwszy i ostatni wiersz między sobą. Jeśli tablica ma mniej niż dwa wiersze, funkcja ma nic nie robić. Stwórz przypadek testowy.

Przykład.

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 & -3 \\ 1 & 4 & 7 \\ -3 & -6 & 11 \\ -2 & 8 & 23 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} -2 & 8 & 23 \\ 1 & 4 & 7 \\ -3 & -6 & 11 \\ 2 & 3 & -3 \end{bmatrix}$$