

Ворона Соломія ПМА-12

3 варіант

Task 4

Умова задачі:

3. Задана матриця розмірності $n \times m$. Знайти максимальний за модулем елемент матриці. Переставити рядки і стовпці матриці так, щоб цей елемент опинився на перетині k -го рядка і k -го стовпця.

Результат:

Консоль отладки Microsoft Visual Studio

Enter n:2

Enter m:2

1

2

3

4

1 2

3 4

Max = 4

Print k:

1

1 2

3 4

Консоль отладки Microsoft Visual Studio

Enter n:2

Enter m:2

1

2

3

4

1 2

3 4

Max = 4

Print k:

0

4 3

2 1