

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:

```
CONSOLE 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
```

```
CONSOLE 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
```