Многомерни масиви

1. Вход и изход на матрица

Напишете програма, която въвежда брой **редове** и брой **колони**. След което въвежда елементите на двумерен масив (матрица) със съответния брой редове и колони. Всички елементи на масива ще са цели числа. Изведете получения двумерен масив

Примери

Вход	Изход	Вход	Изход
2	1 2 3 5	3	1 2 3
4	8 6 9 4	3	987
1		1	4 5 6
2		2	
3		3	
5		9	
8		8	
6		7	
9		4	
4		5	
		6	

Решение

Може да си помогнете със следния код:

```
int rows = int.Parse(Console.ReadLine());
int cols = int.Parse(Console.ReadLine());
int[,] matrix = new int[rows, cols];

for (int row = 0; row < rows; row++)
{
    for (int col = 0; col < cols; col++)
    {
        matrix[row, col] = int.Parse(Console.ReadLine());
    }
}

for (int row = 0; row < rows; row++)
{
    for (int col = 0; col < cols; col++)
    {
        Console.Write(matrix[row, col]+" ");
    }
    Console.WriteLine();
}</pre>
```

2. Средноаритметично по редове

Напишете програма, която въвежда брой **редове** и брой **колони**. След което въвежда елементите на двумерен масив (матрица) със съответния брой редове и колони. Всички елементи на масива ще са цели числа. Изведете двумерния масив, като на всеки ред прибавите по 1 елемент в края му, който да бъде равен на средноаритметичното от всички елементи в съответния ред. При извеждане на масива го форматирайте, така че всеки елемент да заема 10 позиции

Примери

Вход	Изход				
2	1	2	3	5	2.75
4	8	6	9	4	6.75
1					
2					
3					
5					
8					
6					
9					
4					

Подсказки

- Когато отпечатвате елемента си, използвайте нещо подобно:
 Console.Write("{0, 10}", matrix[row, col]);
- Със започването на всеки ред задавайте стойността на променливата, в която пазите сумата на елементите му на 0. Когато приключвате с обхождането на реда, изчислете средноаритметичното му и го изведете.

3. Минимум по колони

Напишете програма, която въвежда брой **редове** и брой **колони**. След което въвежда елементите на двумерен масив (матрица) със съответния брой редове и колони – елементите на всеки ред от масива ще са на отделен ред. Всички елементи на масива ще са цели числа. Изведете двумерния масив, като накрая добавите един нов ред – всеки елемент в този ред показва минималния елемент от колоната, която стои над него. При извеждане на масива го форматирайте, така че всеки елемент да заема 5 позиции

Примери

Вход					Изход
3	1	2	3	5	
4	8	6	9	4	
1235	5	8	4	3	
8694	1	2	3	3	
5843					

Подсказки

• Когато въвеждате матрицата, създайте си помощен масив за реда. Въвеждането му от един ред е аналогично на списъците:

```
for(int row = 0; row < rows; row++) {
   int[] rowArray = Console.ReadLine().Split(' ').Select(int.Parse).ToArray();
   for(int col = 0; col < cols; col++) {
      matrix[row, col] = rowArray[col];
   }
}</pre>
```

- Създайте едномерен масив, който ще съхранява минималните елементи от всяка колона
- Сменете местата на редовете и колоните в обхождането, така че външния цикъл да отговаря за колоните, а вътрешния за редовете.

- След пълното извъртане на вътрешния цикъл, съхранете намерения минимален елемент в едномерния масив по подобен начин: minElements[col] = min;
- Отпечатайте матрицата, като непосредствено след нея, отпечайте и едномерния масив използвайте едно и също форматиране.

4. Лотариен Билет

Прасчо си купил лотариен билет. Тъй като Прасчо не разбирал много-много, но пък имал голям късмет, отишъл при Мечо Пух да му помогне с "разшифрирането" на лотарийния билет. Лотарийния билет след изтъркване представлява табличка от числа с **п реда** и **т колони**. Един билет печели, ако:

- Сумата от елементите намиращи се на главния диагонал е равна на сумата от елементите намиращи се на вторичния диагонал
- Сумата от елементите НАД главния диагонал е четна
- Сумата от елементите ПОД главния диагонал е нечетна

Точната печалба се определя като средноаритметично от следните суми:

- Сума от всички елементи намиращи се ПОД главния диагонал
- Сумата на елементите, които са четни числа и се намират точно на главния диагонал
- Сумата на четните по стойност елементи, които са на външни редове (т.е. първи и последен)
- Сумата на нечетните по стойност елементи, които са на външни колони (т.е. първа и последна)

Нормално и напълно очаквано е едно и също число да принадлежи към повече от една от тези суми. Всички числа в таблицата са **положителни цели числа**.

От вас се очаква да изведете: YES, ако билетът печели, както и печалбата му, закръглена до втори знак след запетаята и NO, в противен случай.

Вход

Размерностите на таблицата ще бъдат въведени от един и същи ред, разделени с интервал.

Таблицата ще бъде въведена по редове, като всеки елемент на даден ред е разделен с интервал.

Примери

Вход	Изход	Обяснение		
3 3 1 2 2 3 5 6 8 8 9	YES The amount of money won is: 13.00	Сумата от главния диагонал е 15, от вторичния също. Сумата на елементите над главния диагонал е 10 (2+2+6), сумата на елементите под главния диагонал е 19 (3+8+8), следователно билета изпълнява условията да е печеливш. Оттам нататък изчисляваме печалбата: • Сумата под диагонала е 19 (3+8+8) • Сумата от четните елементи точно на главния диагонал е 0 (на диагонала НЕ лежат четни елементи) • На външните редове лежат следните четни числа:2+2+8+8=20 • На външните колони лежат следните нечетни: 1+3+9=13 Тяхното средно аритметично е		

(19+0+20+13)/4 = 13.00

Подсказки

- Въведете масива, след което го обходете. Правете следните проверки:
 - Ако номерът на реда съвпада с номера на колоната, то елемента с тези индекси лежи **НА** главния диагонал
 - Ако номерът на реда е по-малък от номера на колоната, то елемента с тези индекси лежи **НАД** главния диагонал
 - Ако номерът на реда е по-голям от номера на колоната, то елемента с тези индекси лежи ПОД главния диагонал
 - Ако сборът от номерата на реда и колоната е равен на броя на редовете 1, то елемента с тези индекси лежи НА вторичния диагонал.
 - Проверка за четен елемент може да извършите по подобен начин: lotteryTicket[row, col]%2==0
 - Проверка за четен елемент може да извършите по подобен начин: lotteryTicket[row, col]%2==1

Министерство на образованието и науката (МОН)

• Настоящият курс (презентации, примери, задачи, упражнения и др.) е разработен за нуждите на Национална програма "Обучение за ИТ кариера" на МОН за подготовка по професия "Приложен програмист".





• Курсът е базиран на учебно съдържание и методика, предоставени от фондация "Софтуерен университет" и се разпространява под свободен лиценз СС-ВҮ-NC-SA (Creative Commons Attribution-Non-Commercial-Share-Alike 4.0 International).



