Задача 1: Намиране на минимална и максимална стойност

Да се декларира клас MinMax, който съдържа следните методи:

- 1) Метод static void FindMinMax(int[] arr, out int min, out int max) изчислява минималната и максималната стойност на масива.
- 2) Метод static void PrintMinMax() извежда на екрана 25 цели числа, записани в масива на случаен принцип от 1 до 100 включително. Използва метода FindMinMax() за отпечатване на най-малкото и най-голямото число на масива. Модел изображенията по-долу.

Като се използва класът MinMax, да се напише програма, която извиква подходящия статичен метод, за да изведе числата на масива, както и елементите с най-малка и най-голяма стойност.

```
■ C:\Users\Milen\Documents\Milen\school\11_class\projects\FindingMinMax\FindingMinMax\bin\Debug\Fi...
Числа на масива:
72, 13, 92, 57, 4, 33, 54, 8, 50, 24, 64, 10, 42, 58, 33, 91, 93, 10, 82, 36, 34, 65, 75, 91, 37
Най-малко число: 4
Най-голямо число: 93
. . . . . . . . . . . . . .
С:\Users\Milen\Documents\Milen\school\11_class\projects\FindingMinMax\FindingMinMax\bin\De...
Х
Числа на масива:
78, 25, 39, 7, 93, 25, 98, 1, 38, 89, 83, 52, 2, 18, 40, 31, 17, 18, 43, 44, 29, 15, 15, 91, 9
Най-малко число: 98
. . . . . . . . . . . . . .
```