

1. Input array

1.1 Целия масив да е с числа от 1 до 9

1.2 Гридът да разполага с 9x9 позиции (0...8) по x и y

1.3 Гридът да е разделен на 9 малки грида с конкретно фиксирана долна лява позиция (например: )

|     |   |   |     |   |   |     |   |   |
|-----|---|---|-----|---|---|-----|---|---|
| 8   |   |   |     |   |   |     |   |   |
| 7   |   |   |     |   |   |     |   |   |
| 6/0 |   |   | 3/6 |   |   | 6/6 |   |   |
| 5   |   |   |     |   |   |     |   |   |
| 4   |   |   |     |   |   |     |   |   |
| 0/3 |   |   | 3/3 |   |   | 6/3 |   |   |
| 2   |   |   |     |   |   |     |   |   |
| 1   |   |   |     |   |   |     |   |   |
| 0/0 | 1 | 2 | 3/0 | 4 | 5 | 6/0 | 7 | 8 |

1.4 Всяко число да се среща само веднъж по x и y

1.5 На базата на фиксираната позиция да проверява дали всяко число да се среща по веднъж в малките гридове

1.6 Да изкарва поздравително съобщение (по желание)