|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 9 | 1 | Задати масив **Y[10]** цілих чисел. Поділити всі його елементи, які є квадратами цілих чисел на максимальний елемент масиву. |
| 2 | Вхідні данні: масив А дійсних чисел розміром m×n, де m=n=3.  Сформувати масив В з елементів, рівних відношенням елементів n-го стовпчика до елементів s-гo стовпчика. (s і n визначаються користувачем) |