## Вибір варіанту завдання згідно списку (див. таблицю)

№		
варіа	Одновимірний масив	Двовимірний масив
нта	-	_
1	Видалити перший парний елемент	Додати рядок із заданим номером
2	Видалити парний елемент з номером $N$ ( $N$ ввести з клавіатури)	Додати рядок із заданим номером
3	Видалити перший непарний елемент	Видалити всі парні рядки
4	Видалити непарний елемент з номером <i>N</i> ( <i>N</i> ввести з клавіатури)	Видалити всі рядки, в яких є хоча б один нульовий елемент
5	Видалити від'ємний елемент з номером <i>N</i> ( <i>N</i> ввести з клавіатури)	Видалити всі парні стовпці
6	Видалити перший від'ємний елемент	Додати стовпець із заданим номером
7	Видалити додатній елемент з номером $N$ ( $N$ ввести з клавіатури)	Додати після кожного парного елемента елемент зі значенням 0
8	Видалити перший додатній елемент	Додати після кожного від'ємного елемента його модуль
9	Видалити елемент із заданим ключем (значенням)	Додати рядок в кінець матриці
11	Видалити елемент рівний середньому арифметичному елементів масиву	Додати стовпець в кінець матриці
12	Видалити $N + 2$ елементів, починаючи з номера $K - 2$	Видалити всі непарні рядки
13	Видалити елемент із заданим номером	Додати рядок в початок матриці
14	Видалити всі непарні елементи	Видалити всі непарні стовпці
15	Видалити всі додатні елементи	Видалити всі парні стовпці
16	Видалити всі від'ємні елементи	Додати $K$ елементів, починаючи з номера $N$
17	Видалити $N$ елементів, починаючи з номера $K$	Додати стовпець в початок матриці
18	Видалити всі парні елементи	Додати К рядків в кінець матриці
19	Видалити всі елементи з парними індексами	Додати Кстовпців в кінець матриці
20	Видалити всі непарні негативні елементи	Додати $K$ рядків в початок матриці
21	Видалити всі елементи з непарними індексами	Додати $K$ стовпців в початок матриці
22	Додати елемент в початок масиву	Видалити рядок з номером К
23	Додати елемент в кінець масиву	Видалити стовпець з номером К
24	Додати <i>К</i> елементів в початок масиву	Видалити рядки, починаючи з рядка <i>K1</i> і до рядка <i>K2</i>
25	Додати <i>К</i> елементів в кінець масиву	Видалити стовпці, починаючи з стовпця <i>K1</i> і до стовпчика <i>K2</i>
26	Видалити перший від'ємний елемент	Додати стовпець із заданим номером
27	Видалити додатній елемент з номером $N$ ( $N$ ввести з клавіатури)	Додати після кожного парного елемента елемент зі значенням $0$
28	Видалити перший додатній елемент	Додати після кожного від'ємного елемента його модуль

29	Видалити елемент із заданим ключем (значенням)	Додати рядок в кінець матриці
30	Видалити елемент рівний	
	середньому арифметичному	Додати стовпець в кінець матриці
	елементів масиву	