

Додаток В-2

Комп'ютерний практикум № 2:

«Динамічне виділення пам'яті для одно- та двовимірних масивів»

№ варіанта	Одновимірний масив	Двовимірний масив
1	Видалити перший парний елемент	Додати рядок із заданим номером
2	Видалити парний елемент з номером N (N ввести з клавіатури)	Додати рядок із випадковим номером
3	Видалити перший непарний елемент	Видалити всі парні рядки
4	Видалити непарний елемент з номером N (N ввести з клавіатури)	Видалити всі рядки, в яких є хоча б один нульовий елемент
5	Видалити негативний елемент з номером N (N ввести з клавіатури)	Видалити всі парні стовпчики
6	Видалити перший негативний елемент	Додати стовпець із заданим номером
7	Видалити позитивний елемент з номером N (N ввести з клавіатури)	Додати після кожного парного елемента елемент зі значенням 0
8	Видалити перший позитивний елемент	Додати після кожного негативного елемента його модуль
9	Видалити елемент за заданим ключем (значенням)	Додати рядок в кінець матриці
10	Видалити N елементів, починаючи з номера K	Додати стовпець із заданим номером

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 позитивні елементи	Видалити всі парні стовпці
16	Видалити всі негативні 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 K рядків в кінець матриці
19	Видалити всі елементи з парними індексами	Додати K стовпців 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 K
23	Додати елемент в кінець масиву	Видалити стовпець з номером K
24	Додати K елементів в початок масиву	Видалити рядки, починаючи з рядка $K1$ і до рядка $K2$
25	Додати K елементів в кінець масиву	Видалити стовпці, починаючи з стовпця $K1$ і до стовпчика $K2$

26	Видалити перший негативний елемент	Додати стовпець із заданим номером
27	Видалити елемент за заданим ключем (значенням)	Додати рядок в кінець матриці
28	Видалити всі непарні елементи	Додати K елементів, починаючи з номера N
29	Видалити всі негативні елементи	Додати стовпець в кінець матриці
30	Додати K елементів в кінець масиву	Видалити рядок з номером K