

Завдання до роботи згідно з варіантом подано в таблиці

Таблиця -

Варіанти індивідуальних завдань

Вар.	Завдання
1	Сформувати матрицю K з 3 рядків та 4 стовпців. Знайти в ній суму додатних елементів
2	Сформувати матрицю A з 5 рядків та 3 стовпців. Знайти суму елементів, більших по модулю п'яти
3	Сформувати матрицю $G(1 \text{ to } 3, 1 \text{ to } 4)$. Знайти кількість від'ємних, кратних трьом елементам
4	Сформувати матрицю D із 3 рядків та 3 стовпців. Знайти суму від'ємних елементів
5	Сформувати матрицю K із 3 рядків та 4 стовпців. Знайти в ній суму додатних елементів
6	Сформувати матрицю S з 2 рядків та 5 стовпців. Знайти суму елементів парних рядків.
7	Сформувати матрицю F з 3 рядків та 4 стовпців. Знайти кількість додатних елементів
8	Сформувати матрицю $G(1 \text{ to } 4, 1 \text{ to } 3)$. Знайти максимальний елемент із додатних елементів.
9	Сформувати матрицю H з 4 рядків та 3 стовпців. Знайти кількість парних елементів
10	Сформувати матрицю A з 3 рядків та 5 стовпців. Знайти добуток непарних елементів
11	Сформувати матрицю J з 2 рядків та 7 стовпців. Знайти добуток додатних елементів, не більших п'яти
12	Сформувати матрицю N з 5 рядків та 3 стовпців. Знайти середнє арифметичне його парних елементів
13	Сформувати матрицю R з 2 рядків та 4 стовпців. Знайти кількість непарних елементів
14	Сформувати матрицю $G(1 \text{ to } 4, 1 \text{ to } 3)$. Знайти суму елементів у парних рядках
15	Сформувати матрицю $C(1 \text{ to } 5, 1 \text{ to } 6)$. Знайти суму від'ємних елементів у непарних рядках