## Лабораторна робота №2

**Тема:** Масиви в мові програмування Java.

Мета: Ознайомлення з масивами та використання основних методів їх обробки в

мові програмування Java. Здобуття навичок у використанні масивів в мові

програмування Java.

## Завдання

1. Визначити  $C_5$  як остачу від ділення номера залікової книжки студента на 5,  $C_7$  як остачу від ділення номера залікової книжки студента на 7,  $C_{11}$  як остачу від ділення номера залікової книжки студента на 11.

2. В залежності від  $C_5$  визначити дію, що виконується з матрицею(ями):

$C_5$	Дія з матрицею(ями)
0	$C = a \cdot B, \ a - const$
1	$C = B^T$
2	C = A + B
3	$C = A \oplus B$
4	$C = A \times B$

3. В залежності від  $C_7$  визначити тип елементів матриці:

	, , ,
$\mathbf{C}_7$	Тип елементів матриці
0	double
1	byte
2	short
3	int
4	long
5	char
6	float

4. В залежності від  $C_{11}$  визначити дію з матрицею C:

$C_{11}$	Дія з матрицею $C$
0	Обчислити суму найменших елементів кожного стовпця матриці
1	Обчислити суму найменших елементів кожного рядка матриці
2	Обчислити суму найбільших елементів кожного стовпця матриці
3	Обчислити суму найбільших елементів кожного рядка матриці
4	Обчислити суму найбільших елементів в рядках матриці з
	парними номерами та найменших елементів в рядках матриці з
	непарними номерами
5	Обчислити суму найбільших елементів в рядках матриці з
	непарними номерами та найменших елементів в рядках матриці з
	парними номерами
6	Обчислити суму найбільших елементів в стовпцях матриці з
	парними номерами та найменших елементів в стовпцях матриці з
	непарними номерами
7	Обчислити суму найбільших елементів в стовпцях матриці з
	непарними номерами та найменших елементів в стовпцях матриці

	з парними номерами
8	Знайти середнє значення елементу кожного рядка матриці
9	Знайти середнє значення елементу кожного стовпчика матриця
10	Знайти середнє значення елементу матриці

5. Створити клас, який складається з виконавчого методу, що виконує дію з матрицею (ями) ( $\pi$ .2) із зазначеним типом елементів ( $\pi$ .3) та дію із результуючою матрицею C ( $\pi$ .4). Вивести на екран результати першої та другої дій. Необхідно обробити всі виключні ситуації, що можуть виникнути під час виконання програмного коду. Всі змінні повинні бути описані та значення їх задані у виконавчому методі.