Лабораторна робота №1

Тема: Основні типи та оператори мови програмування Java.

Мета: Ознайомлення з основними типами та операторами в Java. Здобуття навичок у використанні типів та операторів в Java.

Завдання

- 1. Визначити C_2 як остачу від ділення номера залікової книжки студента на 2, C_3 як остачу від ділення номера залікової книжки студента на 3, C_5 як остачу від ділення номера залікової книжки студента на 5, C_7 як остачу від ділення номера залікової книжки студента на 7.
- 2. В залежності від С₂ визначити операцію О1:

| C_2 | Операція О1 |
|-------|-------------|
| 0 | + |
| 1 | - |

- 3. Визначити константу C, яка дорівнює значенню C_3 .
- 4. В залежності від С₅ визначити операцію О2:

| C_5 | Операція О2 |
|-------|-------------|
| 0 | * |
| 1 | / |
| 2 | % |
| 3 | + |
| 4 | - |

5. В залежності від C_7 визначити тип індексів i та j:

| J. D Justomiloett big C/1 | | |
|---------------------------|-----------------------------------|--|
| \mathbf{C}_7 | тип індексів <i>і</i> та <i>ј</i> | |
| 0 | byte | |
| 1 | short | |
| 2 | int | |
| 3 | long | |
| 4 | char | |
| 5 | float | |
| 6 | double | |

- 6. Створити клас, який складається з виконавчого методу, що виконує обчислення значення функції $S = \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^m \frac{i \ \mathrm{O2} \ j}{i \ \mathrm{O1} \ \mathrm{C}}$ із зазначеним типом індексів (п.5), операціями
 - $(п.2 \ та \ п.4)$ та константою (п.3). Результатом виконання дії ε єдине значення дійсного типу. 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.