Лабораторна робота №1

**Тема:** Типи даних, умови, цикли та масиви

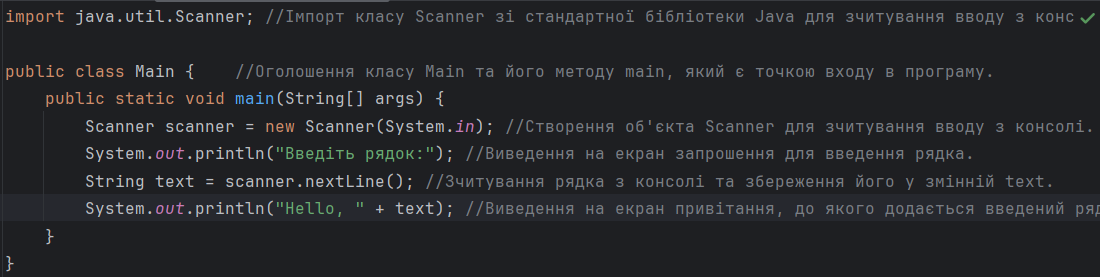
**Мета робооти:** Використовуючи теоретичне підґрунтя про типи даних, що використовуються у мові Java, правила використання умовних переходів, написання циклів та використання масивів виконати дії що будуть вказано в завданні до лабораторної роботи.

Хід роботи

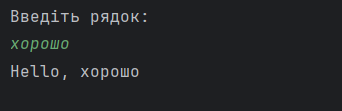
Завдання №1

Напишіть програму, яка прочитає рядок із System.in і виведе повідомлення: "Hello, прочитаний рядок". Якщо у вхідному рядку кілька слів, потрібно надрукувати їх усі.

Код



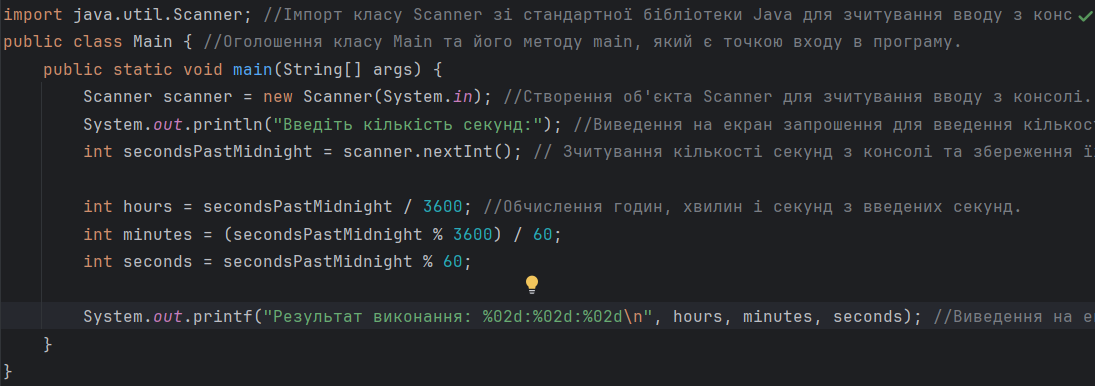
Результат



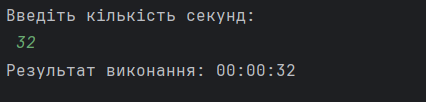
Завдання №2

Напишіть програму, яка отримує на вхід ціле число. Це число є поточний добовий час, який обчислюється як кількість секунд, що пройшли з півночі. Потім програма повинна надрукувати значення екрану електронного годинника для цього часу.

Код



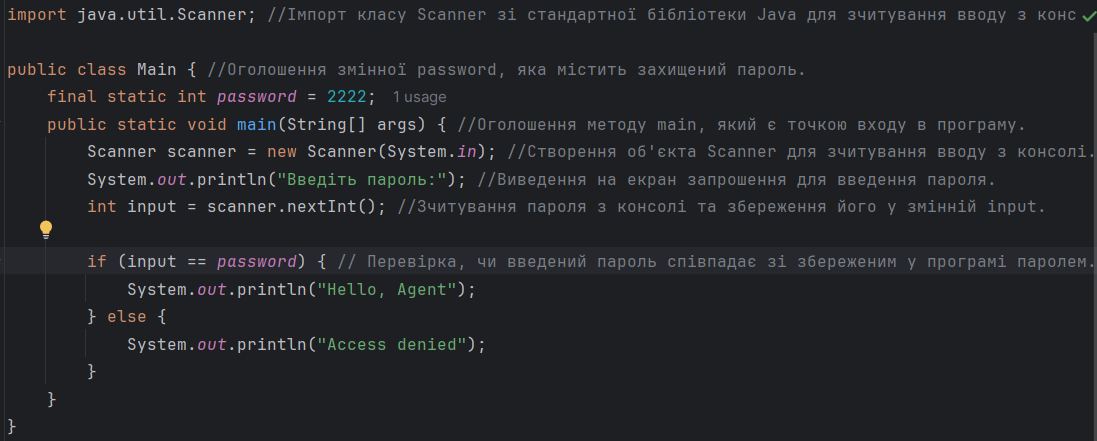
Результат



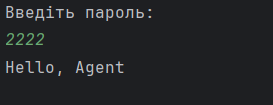
Завдання №3

Напишіть програму, яка запитує на вхід число-пароль. Якщо воно дорівнює секретній кількості, програма виводить: "Hello, Agent", інакше друкує: "Access denied".

Код



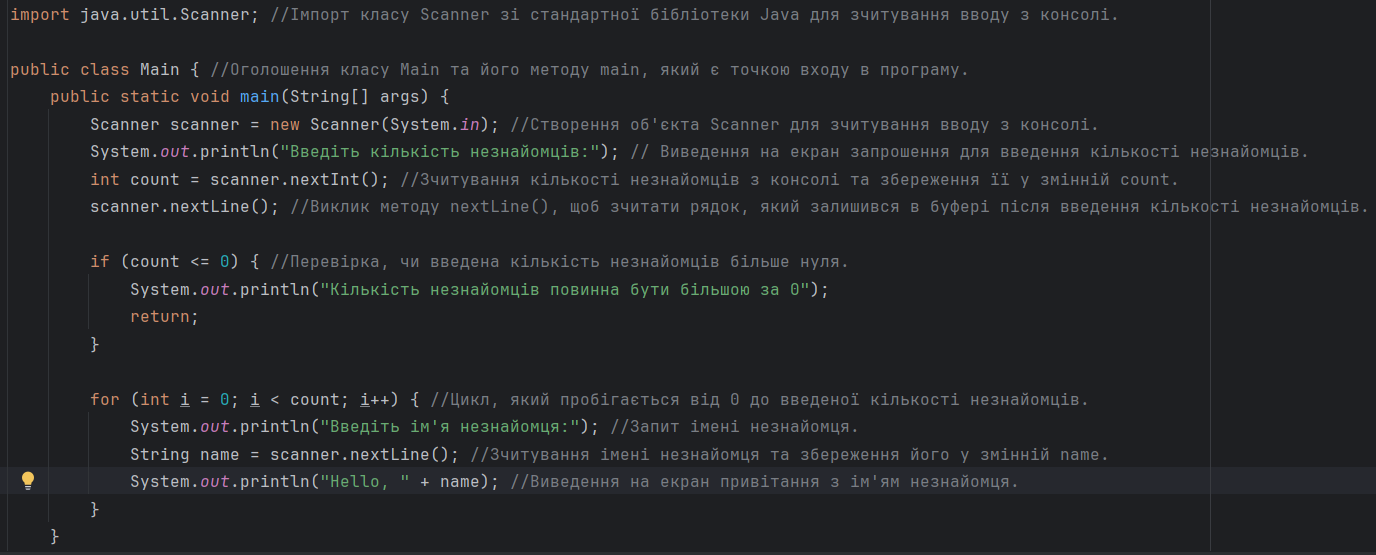
Результат



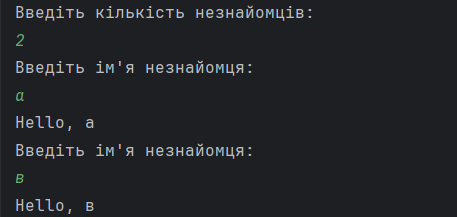
Завдання №4

Напишіть просту програму, яка запитує кількість незнайомців, з якими потрібно зустрітися, рядково читає імена незнайомців, по рядках виводить: "Hello, (ім'я незнайомця)" для кожного незнайомця.

Код



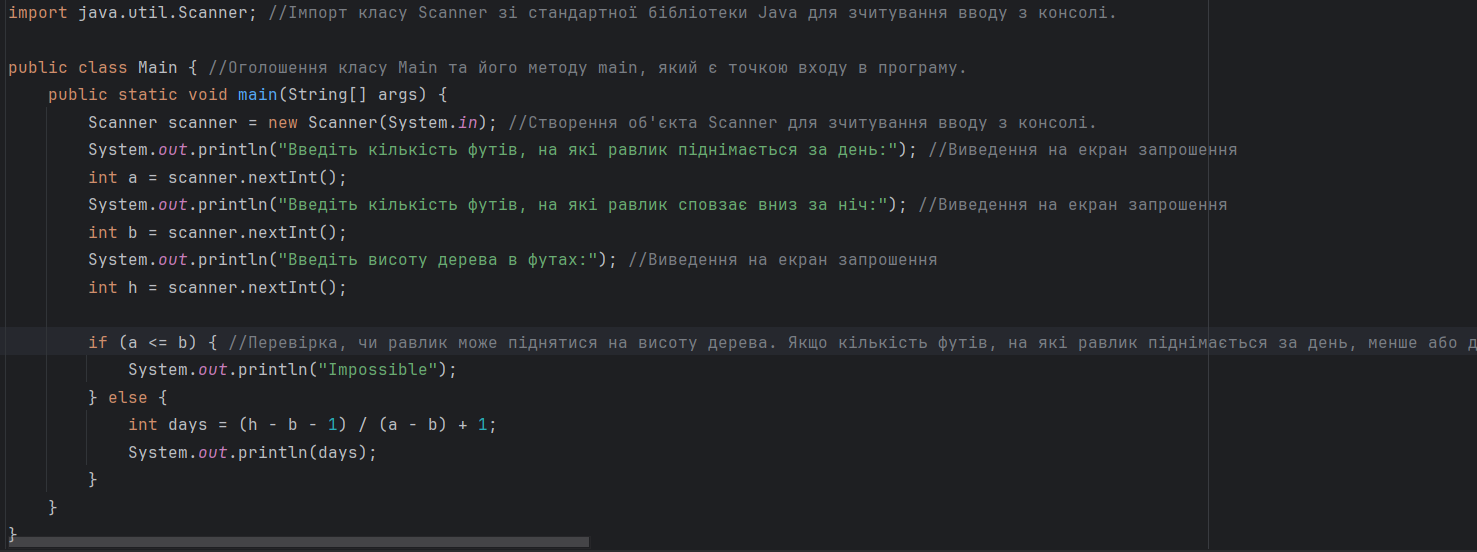
Результат

  
Завдання №5

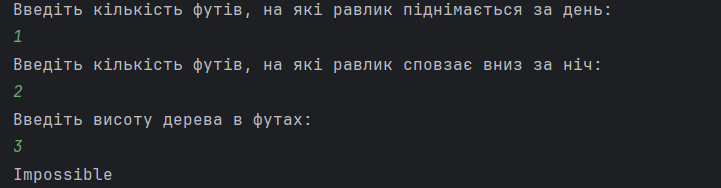
Наведено таку умову: равлик піднімається по дереву на a футів на день. Потім щоночі равлик сповзає вниз на b футів. Висота дерева — h футів.

Напишіть програму з підрахунком кількості днів, які знадобляться равлику, щоб дістатися до вершини дерева.

Код



Результат



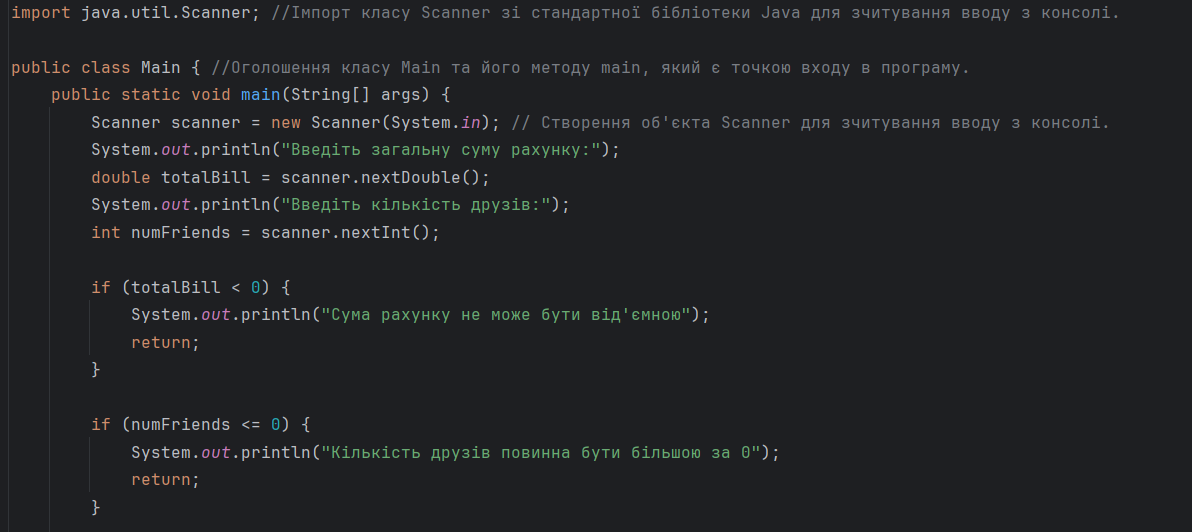
Завдання №6

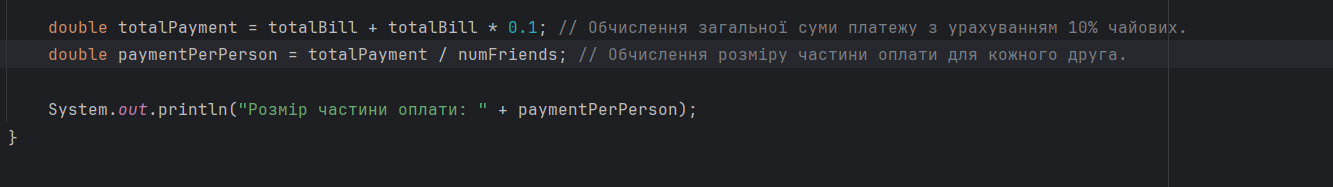
Дано така умова: компанія друзів відвідує ресторан. Вони вирішили розділити рахунок порівну та додати 10 відсотків від загальної суми рахунку як чайові. Далі друзі покривають рівними частинами загальну суму платежу.

Напишіть програму, яка зчитує загальну суму рахунку та кількість друзів, а потім виводить розмір частини оплати.

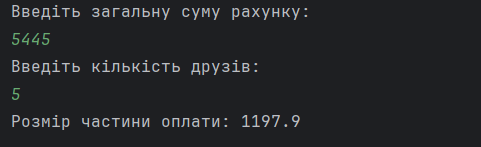
Доповнити програму перевірками на від’ємну суму рахунку та нульову кількість друзів

Код





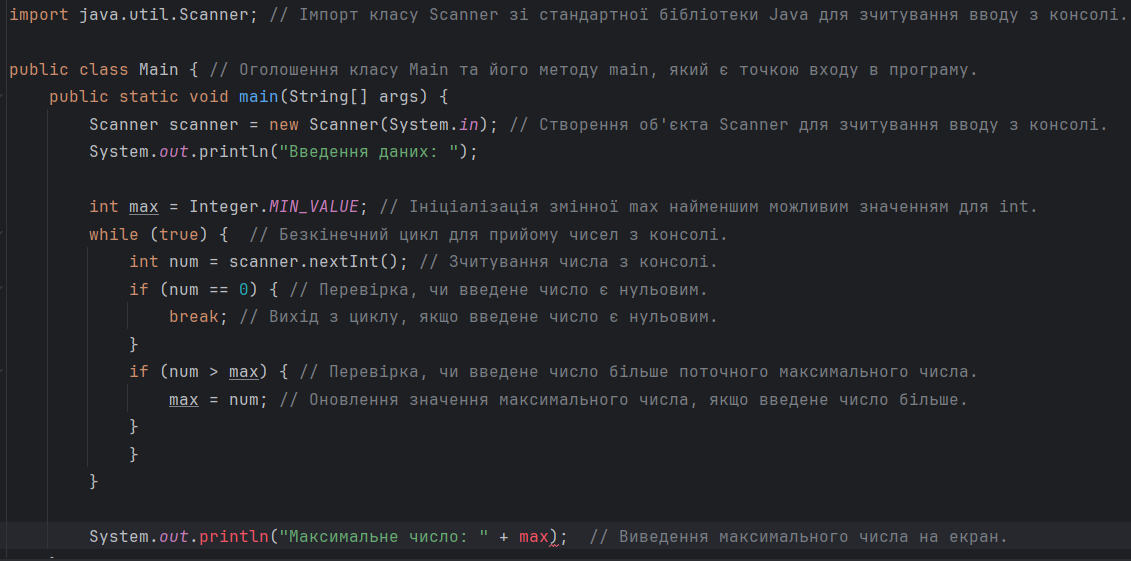
Результат



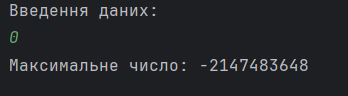
Завдання №7

Напишіть програму, яка зчитує послідовність цілих значень зі стандартного введення і знаходить максимальне з них. Ви повинні зчитувати значення послідовності, доки наступне не стане 0. Нульове значення означає кінець вхідної послідовності та не є її елементом. Послідовність гарантовано містить хоча б одне значення.

Код

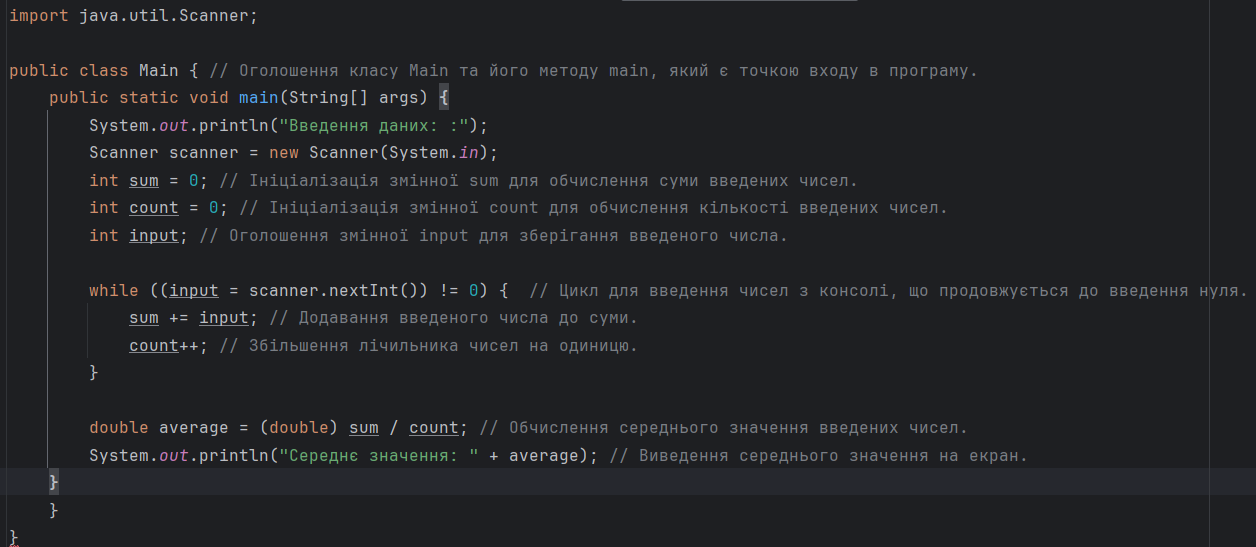


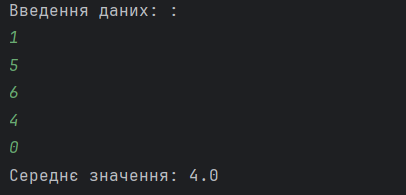
Результат



Завдання №8

Напишіть програму, яка зчитує послідовність цілих значень зі стандартного введення та знаходить середнє значення. Ви повинні зчитувати значення послідовності, доки наступне не стане 0. Нульове значення означає кінець вхідної послідовності та не є її частиною. Послідовність гарантовано містить хоча б одне значення.

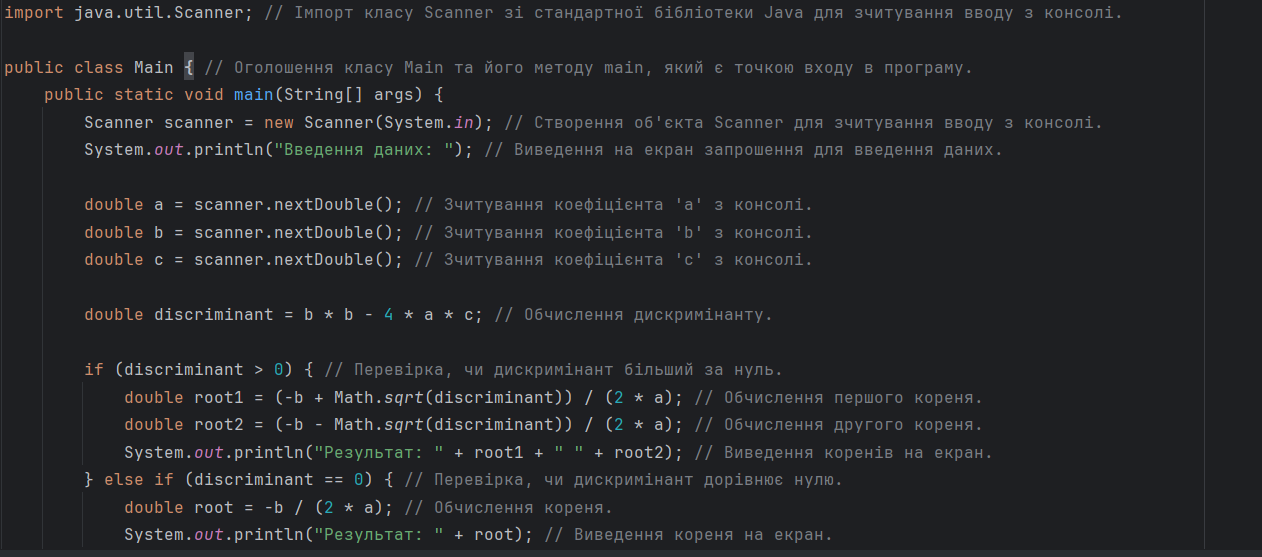
КодРезультат

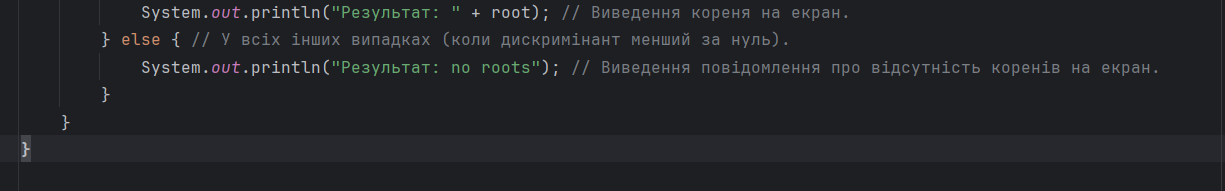


Завдання №9

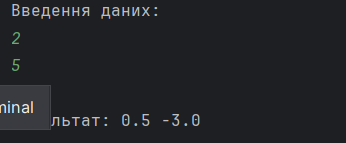
Напишіть програму для вирішення квадратних рівнянь. При виконанні врахуйте залежність значення дискримінанту до кількості результатів

Код





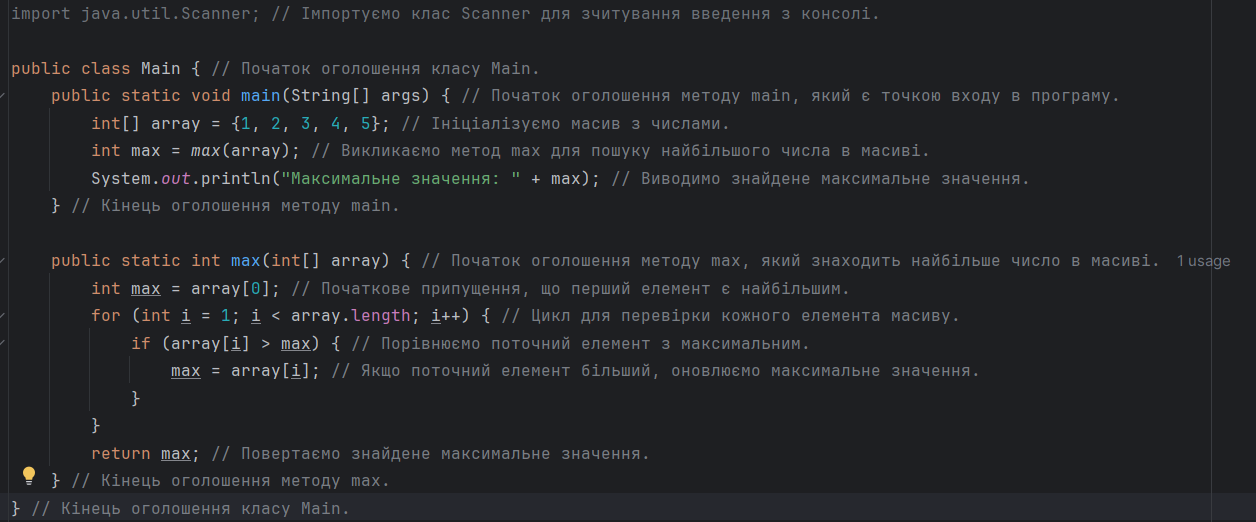
Результат



Завдання №10

Напишіть програму, що містить метод max(…). Правильна реалізація має отримати масив значень типу int та повернути його максимальне значення. Вхідний масив гарантовано не буде порожнім або null. Метод max не повинен змінювати масив.

Код



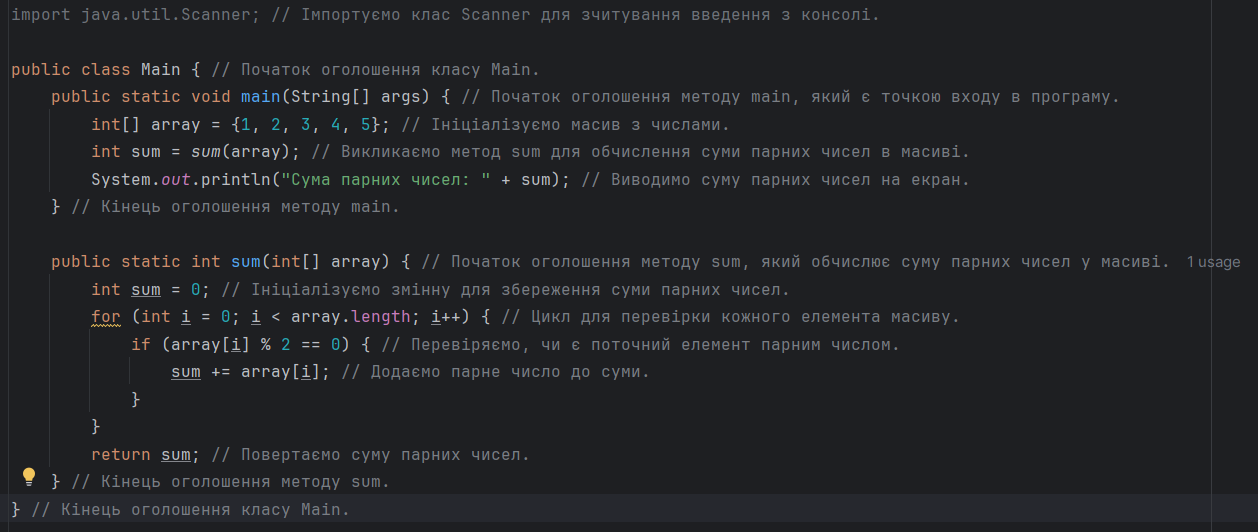
Результат



Завдання №11

Напишіть програму, що містить метод sum. Правильна реалізація має отримати масив значень int та повернути суму парних чисел. Якщо цей масив дорівнює нулю або порожній, метод повертає 0. Метод sum не повинен змінювати масив.

Код



Результат



Завдання №12

Напишіть програму, що містить метод getSumCheckArray. Правильна реалізація повинна отримати масив значень int і повернути масив логічних значень, де кожен елемент є результатом перевірки: чи є вихідний елемент сумою двох попередніх елементів у даному масиві.

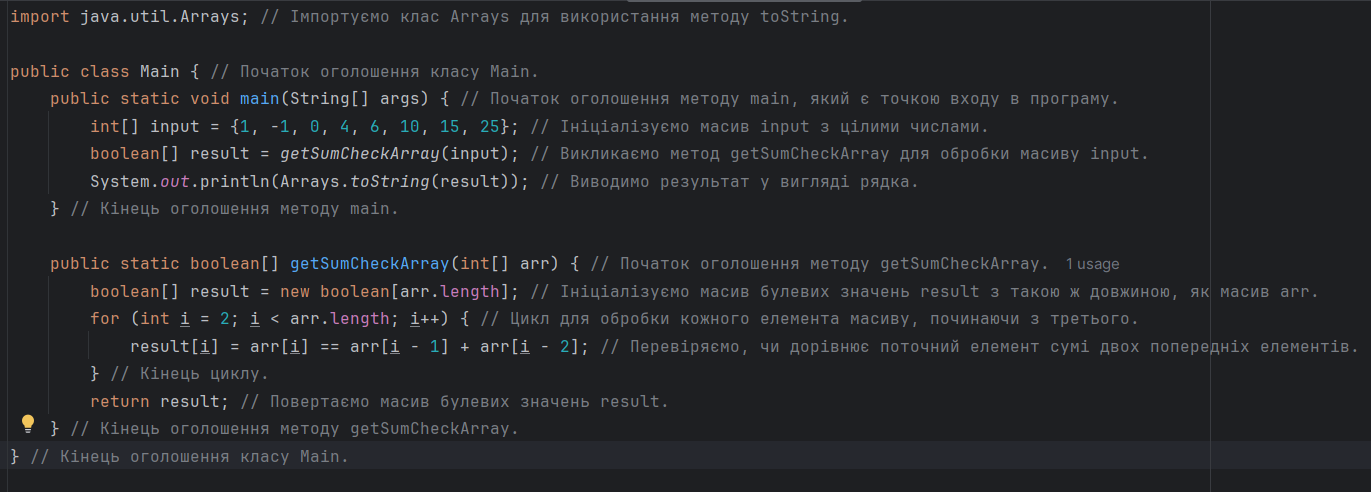
Гарантується, що довжина масиву становить 2 або більше.

Цей масив гарантовано не дорівнює null.

Метод повертає масив логічних значень, де кожен елемент є результатом для відповідного елемента в даному масиві.

Перші два елементи логічного масиву завжди false.

Код



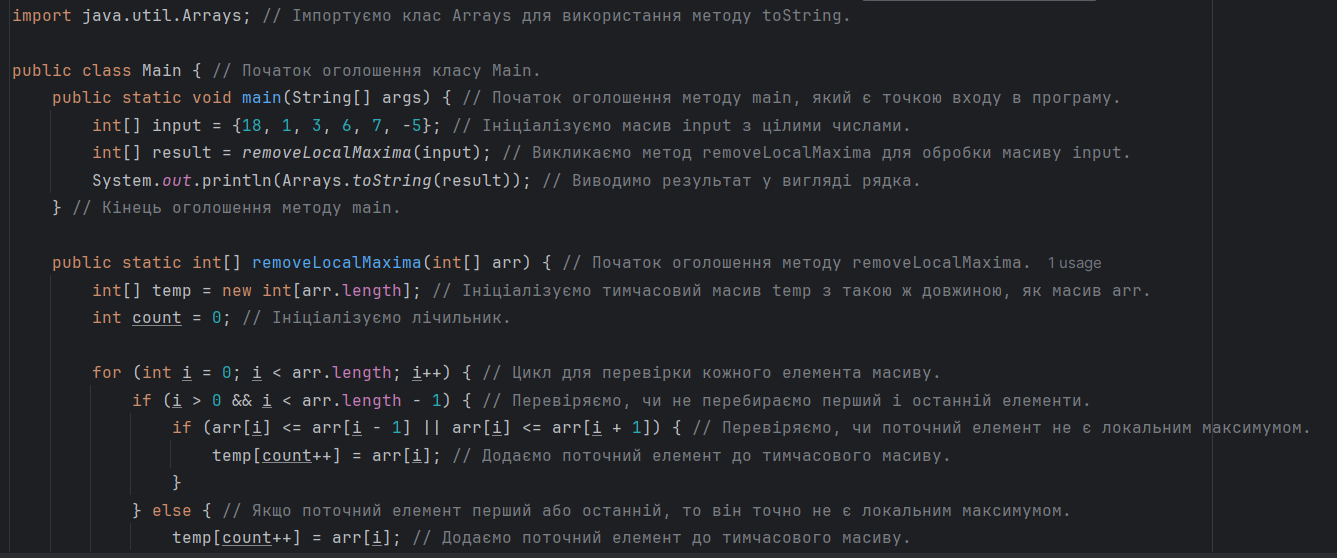
Результат

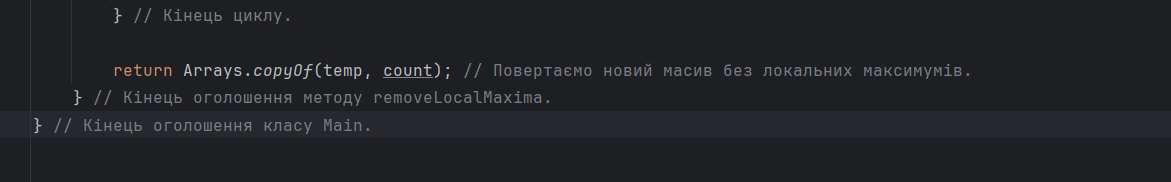


Завдання №13

Напишіть програму, що містить метод removeLocalMaxima(…). Правильна реалізація має отримати масив значень типу int і повернути копію даного масиву з усіма видаленими локальними максимумами. Вихідний масив не можна змінювати.

Код





 Результат

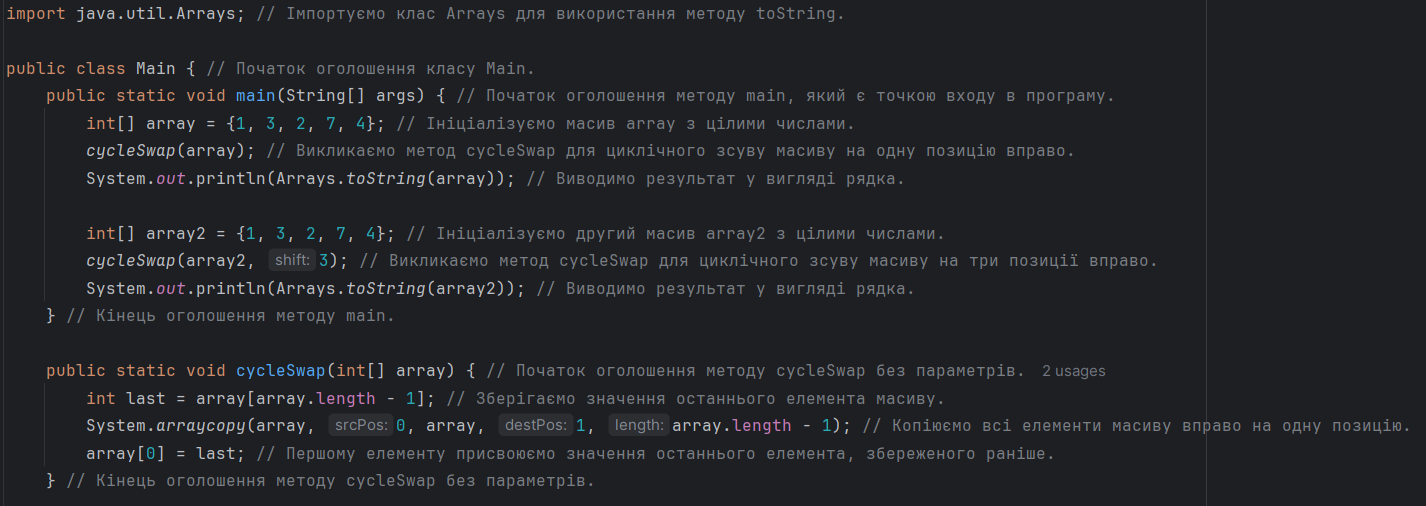
Завдання №14

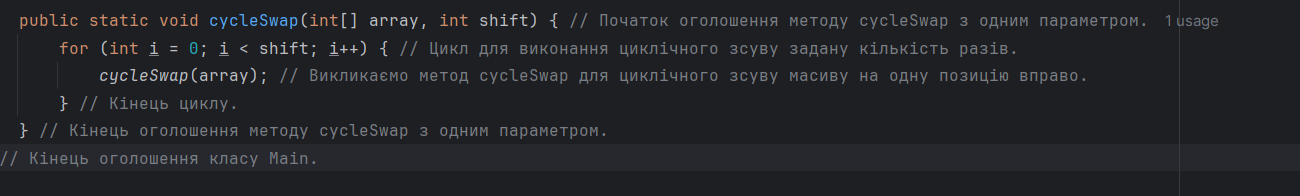
Напишіть програму що містить два методи, що реалізують наступний функціонал:

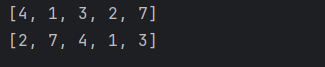
void cycleSwap(int[] array) - Зсуває всі елементи в даному масиві вправо на 1 позицію.

void cycleSwap(int[] array, int shift) - Зсуває всі елементи в заданому масиві вправо на shift позицій.

Код





 Результат

Висновок: Під час виконання даної лабораторної роботи, я розбирався з типами даних, умовами, циклами та масивами у мові програмування Java. Виконував завдання, використовуючи наданий теоретичний матеріал.