Міністерство освіти і науки України

Націона льний технічний університе́т України «Київський політехнічний інститу́т імені ІгоряСіко рського»

Основи програмування Лабораторна робота №6

Тема: Алгоритми сортування

Виконали студенти групи ІА-23:

Содолинський Вадим Калина Сергій

Дятченко Іван

Перевірив:

Колеснік В. М.

Хід роботи:

- 1. Ознайомитись з алгоритмами сортування:
- 1.1. Сортування обміном (сортування бульбашкою, Bubble sort)

https://uk.wikipedia.org/wiki/Сортування бульбашкою

https://en.wikipedia.org/wiki/Bubble sort

1.2. Сортування вибором (Selection sort)

https://uk.wikipedia.org/wiki/Сортування вибором

https://en.wikipedia.org/wiki/Selection sort

1.3. Сортування включенням (сортування вставкою, Insertion sort)

https://uk.wikipedia.org/wiki/Сортування включенням

https://en.wikipedia.org/wiki/Insertion sort

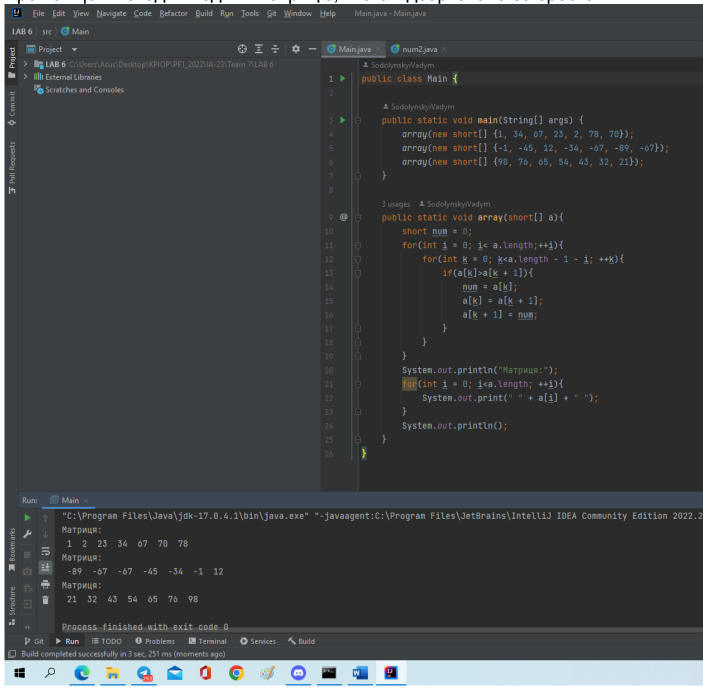
- 2. Реалізувати два методи сортування відповідно до свого варіанту з таблиці 1.
- 3. Відповісти на контрольні питання.

7 short[] за зростанням Bubble sort

Крок 1. Створюємо метод array, який має параметр short[] а. Також створюємо int num.

Крок 2. Створюємо два цикли. Внутрішній цикл буде порівнювати два сусідні елементи масиву і якщо a[k]>a[k + 1], то за допомогою num буде міняти місцями.

Крок 3. Цей метод виводить матрицю, яка є відсортована за зростанням.

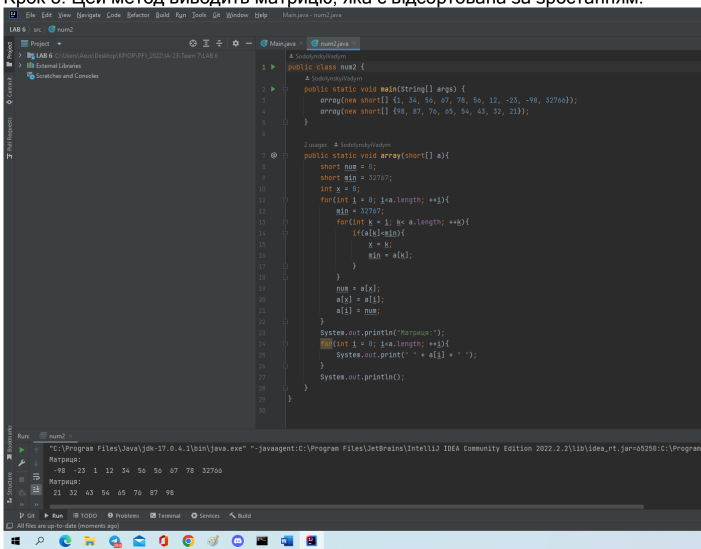


Завдання 2.

7 short[] за зростанням Selection sort

- Крок 1. Створюємо метод array, який має параметр short[] а. Також створюємо int num, min.
- Крок 2. Створюємо два цикли. Внутрішній цикл порівнює всі елементи масиву і знаходить найменший, якого ставить його на відповідне місце.

Крок 3. Цей метод виводить матрицю, яка є відсортована за зростанням.



Висновок: ми засвоїли нові алгоритми сортування і навчилися застосовувати їх за допомогою JAVA.