Житомирський кооперативний фаховий коледж бізнесу і права

Циклова комісія комп’ютерної техніки та програмування

**ЗВІТ**

**З НАВЧАЛЬНОЇ ПРАКТИКИ №1**

(ІІ частина)

Студента групи ІПЗ -9/11-21

**Ярошевський Олександр В’ячеславович**

Керівник практики:

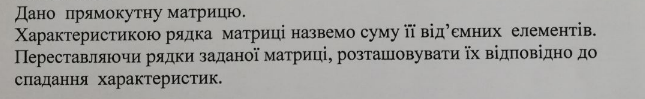
викладач циклової комісії комп’ютерної техніки та програмування

**Окунькова Оксана Олексіївна**

**Житомир – 2021**

**Завдання 12.**

**Умова задачі**



**Постановка задачі**

**Вхідні дані:**

Масив розміру 3x3 типу даних int (array)

**Алгоритм рішення:**

Створюю дві змінні типу int (iLength, jLenght) та присвоюю їм число 3. Створюю масив з параметрами [iLenght][jLenght] , та заповнюю його деякими числасми. Створюю масив розмірності iLenght типу даних int (sum) та заповнюю його сумой єелеметнів кожного рядка масиву (array). Створюю масив розмірності iLenght типу даних int (index) та заповнюю його числами 0, 1, 2. Сортую масив (index) за зростанням відносно масиву (sum). Створюю два цикла з параметрами (int i = 0; i < iLenght; ++i) та (int j = 0; j < jLenght; ++j) . Посимвольно вивожу елементи масву (array) в консоль.

**Вихідні дані:**

Масив типу int (array).

**Результат виконання**

  
**Тестові таблиці**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вхідні данні** | **Вихідні данні** |
| **{ 100, -4, -1 }**  **{ 2, -5, 1 }**  **{ 1, 1, 2}** | **1 1 2**  **2 -5 1**  **100 -4 -1** |
| **1, -4, -1 }**  **{ 2, -9, 1 }**  **{ 1, 1, 2}** | **1 1 2**  **1 -4 -1**  **2 -9 1** |
| **1, -4, -1 }**  **{ 2, -9, 1 }**  **{ 1, 14, 2}** | **1 14 2**  **1 -4 -1**  **2 -9 1** |