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 4.**

**Умова задачі**



**Постановка задачі**

**Вхідні дані:**

Одн масив розміру 3x3 типу int (array)

**Алгоритм рішення:**

Ствоюю дві змінні (columnsLenght, linesLenght). Обидвій змінній присвоюю 3. Створюю маси вз параметрами [columnsLenght][linesLenght] (array). Заповнюю масив деякими числами типу int. Ствоюю цикл з параметрами (int i = 0; i < linesLenght; ++i) . Створюю змінну типу double (averageValue) ат присвоюю їй середнє значення рядка. Середнє значення шукаю додаючи всі лементи рядка та ділючи іх на розмір рядка. В циклі з параметрами (int i = 0; i < lenght; ++i) перевіряю кожен елемент рядка і якщо він буде меншим за змінну averageValue, то вивожу число на єкран консолі.

**Вихідні дані:**

Елементи масиву типу double (array)

**Результат виконання**

  
**Тестові таблиці**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вхідні данні** | **Вихідні данні** |
| **{1, 2, 3},**  **{4, 5, 6},**  **{7, 8, 9}** | **1**  **4**  **7** |
| **{100, 2, 3},**  **{4, 5, 6},**  **{7, 8, 9}** | **2 3**  **4**  **7** |
| **{1, 2, 3},**  **{4, 50, 6},**  **{7, 8, 100}** | **1**  **4 6**  **7 8** |