**Министерство науки и высшего образования.**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное**

**учреждение высшего образования**

**«Иркутский национальный исследовательский технический университет».**

Факультет – Информационных технологий и анализа данных

наименование

Кафедра – Вычислительная техника

наименование выпускающей кафедры

Отчет по лабораторной работе № **4**

Вариант: **10 Вариант**

по дисциплине: Программирование на языке высокого уровня

Выполнил студент группы ИСТБ-19-2 А.А. Первых

Принял Преподаватель А.Б. Столбов

Иркутск –2019

**Вариант 10.**

**10.**Вычислить вектор сумм отрицательных чисел в каждой строке.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Входные величины | | | Выходные величины | | |
| Имя | Назначение | Диапазон | Имя | Назначение | Диапазон |
| B | Заданный вектор | Массив целых чисел размерности (N, M) | A | Вектор сумм отрицательных чисел | Отрицательные числа или текст. Размерностью N. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Число строк массива | Целое числа > 1 |  |  |  |
| M | Число столбцов массива | Целое числа > 1 |  |  |  |

**2. Таблица спецификаций:**

**2. Словесное описание алгоритма:**

1. Ввод N, M.

2. Объявляем массив В размерности N\*M.

3. ПОКА i< N ВЫПОЛНИТЬ

3.1. ПОКА j< M ВЫПОЛНИТЬ

3.1.1. Вывод(“Введите число массива”);

3.1.2. ПОКА (Ввод Bi, j) не целое число ВЫПОЛНИТЬ

3.1.2.1. Вывод(“Неверный ввод, введите правильное число”)

ПОКА ВСЕ

3.1.3. j = j + 1;

ПОКА ВСЕ

3.2. i = i + 1;

ПОКА ВСЕ

4. i, j = 0;

5. Объявляем массив A размерности N.

6. ПОКА i< M ВЫПОЛНИТЬ

6.1. ПОКА j< N ВЫПОЛНИТЬ

6.1.1. ЕСЛИ (Bi, j < 0) ТО

6.1.1.1. s = s + Вi, j.

ЕСЛИ ВСЕ

6.2. j = j + 1;

ПОКА ВСЕ

6.3. i = i + 1;

ПОКА ВСЕ

6. Вывод Аi, j.

**3. Таблица тестов:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер теста | Назначение теста | Входные данные | Выходные данные |
| 1 | Работа вычисления вектора сумм отрицательных чисел | N=3  M=3  B=[3 5 4  -4 5 -5  -2 4 6] | В строке 1 нет отрицательных элементов.  -9  -2 |
| 2 | Работа вычисления вектора сумм отрицательных чисел | N=4  M=4  B=[13 -5 4 5  -4 5 52 -64  5 -6 54 -20  -9 -25 66 84] | -5  -68  -26  -34 |

**4. Текст программы:**

int N, M;

Console.Write("Введите число строк: ");

string input = Console.ReadLine();

if (Int32.TryParse(input, out N))

{

Console.Write("Введите число столбцов: ");

string input1 = Console.ReadLine();

if (Int32.TryParse(input1, out M))

{

int[,] B = new int[N, M];

int[] A = new int[M];

Random ran = new Random();

for (int i = 0; i < N; i++)

{

for (int j = 0; j < M; j++)

{

Console.WriteLine($"Введите число [{i + 1},{j + 1}]: ");

while (Int32.TryParse(Console.ReadLine(), out B[i,j]) == false) { Console.WriteLine("Неверный ввод, введите правильное число"); }

}

}

for (int i = 0; i < N; i++)

{

for (int j = 0; j < M; j++) {

Console.Write("{0} ", B[i, j]);

}

Console.WriteLine();

}

Console.WriteLine();

int s = 0;

for (int i = 0; i < M; i++)

{

for (int j = 0; j < N; j++)

{

if (B[i, j] < 0) { s = s + B[i, j]; }

}

A[i] = s;

s = 0;

}

Console.WriteLine("Новый вектор");

for (int i = 0; i < M; i++) { if (A[i] == 0) { Console.WriteLine($" В строке {i} нет отрицательных чисел "); } else { Console.WriteLine($" {A[i]} "); } }

}

else { Console.WriteLine("Некорректный ввод"); }

}

else { Console.WriteLine("Некорректный ввод"); }

Console.ReadLine();