# Міністерство освіти і науки України Харківський національний університет радіоелектроніки

Кафедра системотехніки

Дисципліна: «Теорія алгоритмів»

### ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 1

# «РЕАЛІЗАЦІЯ АЛГОРИТМІВ ОБРОБКИ МАСИВІВ»

Виконав: ст. гр. ITУ-21-2 Рибіна Аліна	Прийняла: к.т.н., доц. каф. СТ Білова Тетяна Георгіївна			
	з оцінкою «» «			

Мета роботи: Ознайомлення на практичних прикладах з основними алгоритмами обробки одно- та двомірних масивів.

### Коди

#### 1. Завдання 2

Варіант 21. Замінити кожен парний елемент на середнє арифметичне його і його сусідів ліворуч и праворуч.

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
#include <ctime>
using namespace std;
int main() {
srand( static cast<unsigned int>(time(nullptr)));
    int const SIZE=9;
    int arr[SIZE]{};
    for (int i=0; i<SIZE; i++)</pre>
         arr[i]=rand()%10;
         cout<<setw(4)<<arr[i];</pre>
arr[0] = (arr[0] + arr[1])/2;
    for (int i=2; i < SIZE-1; i+=2)
         arr[i] = (arr[i] + arr[i-1] + arr[i+1])/3;
if (SIZE%2==1)
{
    arr[SIZE-1] = (arr[SIZE-1] + arr[SIZE-2])/2;
}
    cout<<endl;</pre>
    for (int i=0; i < SIZE; i++)
         cout<<setw(4)<<arr[i];</pre>
    cout << endl;
    return 0;
}
```

1	6	7	8	2	0	0	1	3
3	6	7	8	3	0	0	1	2
rogr	am e	nded	witl	n ex	it c	ode:	0	·
7	1	1	0	9	6	7	3	5
4	1	0	0	5	6	5	3	4
rogr	am er	nded	with	n exi	it c	ode:	0	
4	9	2	5	2	a	4	6	a
4	9	2 5	5 5	2 2		4	6	9 3

#### 2. Завдання 4

Варіант 19. Дан масив цілих чисел Z (N, M). Сформувати вектор A (N), в який записати добуток елементів відповідних рядків матриці.

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
#include <ctime>
using namespace std;
int main() {
srand( static cast<unsigned int>(time(nullptr)));
int const N=5;
int const M=5;
int r;
int arr [N][M] {};
    for (int i=0; i< N; i++) {
        for (int j=0; j<M; j++) {
             arr[i][j]=rand()%5+1;
         }
int arrv [N]{};
    for (int i=0; i<N; i++) {
        r=arr[i][0];
        for (int j=1; j < M; j++) {
             r*=arr[i][j];}
        arrv[i]=r;
    }
for (int i=0; i< N; i++) {
    for (int j=0; j<M; j++) {
        cout << setw (4) << arr[i][j];
    cout<<" | Произведение строки="<<arrv[i]<<endl;
}
    return 0;
}
```

5 3 2 5 3 Произведение строки=450
2 3 4 1 4   Произведение строки=96
2 4 3 1 2   Произведение строки=48
5 2 1 2 5 Произведение строки=100
3 3 4 2 Произведение строки=216
Program ended with exit code: 0
3 2 3 2 5   Произведение строки=180
5 5 1 3 1   Произведение строки=75
3 3 2 2 4 Произведение строки=144
1 2 2 3 2 Произведение строки=24
4 4 2 5 3 Произведение строки=480
Program ended with exit code: 0
3 1 3 2 3   Произведение строки=54
2 3 3 2 5 Произведение строки=180
2 3 3 5 2 Произведение строки=180
4 4 2 2 3 Произведение строки=192
1 1 3 2 4 Произведение строки=24
Program ended with exit code: 0