МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"

Кафедра систем штучного інтелекту

Лабораторна робота №5

з дисципліни «Алгоритмізації та програмування»

Виконав:

студент групи КН-108 Левицький Богдан

- 1) Використовуючи функції, розв'язати зазначене у варіанті завдання. Масив повинен передаватися у функцію як параметр.
- 2) Задано двовимірний масив. Знайти суму елементів першого стовпця без одного останнього елемента, суму елементів другого стовпця без двох останніх, суму елементів третього стовпця без трьох останніх і т.д. Останній стовпець не обробляється. Серед знайдених сум знайти максимальну.

```
3)
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int biggest(int arr[], int size)
{
  int num;
  for(int i = 0; i < size; i ++)
  {
     for(int k = 0; k < size; k++)
     {
       if(arr[i] < arr[k])
          num = arr[k];
          arr[k] = arr[i];
          arr[i] = num;
```

```
}
  return arr[size-1];
}
int* sum(int k1, int n1, int array1[k1][n1])
{
  int sum[n1];
  int* ptrsum;
  ptrsum = sum;
  for(int i = 0; i < k1; i++)
  {
     sum[i] = 0;
     int tempcounter = n1 -i -1;
     for(int k = 0; k < tempcounter; k++)
     {
       sum[i] = sum[i] + array1[k][i];
     }
  return ptrsum;
}
```

```
int main(int argc, char* argv)
{
  int k = 0;
  int n = 0;
  do
{
   printf("Write size1,size2 of arr,k = n \mid n");
   scanf("%d %d", &k, &n);
}
while(k!=n);
  int arr[k][n];
  int* ptrk;
  int* ptrn;
  ptrk = &k;
  ptrn = &n;
  for(int i = 0; i < k; i ++ )
     for(int k = 0; k < n; k++)
     {
        arr[i][k] = rand() % 5;
       printf("%d\t", arr[i][k]);
     }
     printf("\n");
```

```
int *ref;
ref = sum(*ptrk, *ptrn, arr);

int arrs[n];

for(int i = 0; i < n; i ++)
{
    arrs[i] = *(ref + i);
}
printf("\n");
printf("The biggest sum is %d\n",biggest(arrs, n));
}</pre>
```

■ C:\Users\+юуфрэ\Downloads\lab5 (1).exe

```
Write a m and n
       467
                334
                        500
169
        724
                478
                        358
962
       464
               705
                       145
281
       827
                        491
                961
The biggest = 1191
Process exited with return value 0
Press any key to continue . . . _
```

■ C:\Users\+юуфрэ\Downloads\lab5 (1).exe

```
Write a m and n
41
       467
                334
                        500
                                 169
724
       478
                358
                        962
                                464
705
        145
                281
                        827
                                961
491
        995
                942
                        827
                                436
391
        604
                902
                        153
                                292
The biggest = 1961
Process exited with return value 0
Press any key to continue . . . _
```