### Міністерство освіти і науки України Національний університет «Львівська політехніка» Кафедра систем штучного інтелекту



# Звіт

### про виконання лабораторних та практичних робіт блоку № 2

На тему: «Лінійні алгоритми. Розгалужені алгоритми. Умовні та логічні оператори. Змінні. Константи. Типи даних. Розмір типів даних. Ввід вивід. Базові операції та вбудовані функції. Коментарі.»

з дисципліни: «Основи програмування»

до:

ВНС Лабораторної Роботи № 1 Алготестер Лабораторної Роботи № 1 Практичних Робіт до блоку № 2

#### Виконав:

Студент групи ШІ-12 Гаврих Юрій Дмитрович

## Тема роботи:

- 1. Вивчення різних типів даних.
- 2. Вивчення операцій створення змінних та констант, вводу та виводу, тернарних операторів, вивчення лінійних та розгалужених алгоритмів, а також застосування умовних та логічних операторів.
- 3. Виконати 1 та 2 завдання лабораторної роботи №1 (ВНС).
- 4. Виконати завдання лабораторної роботи №1 (Algotester).

## Мета роботи:

Навчитись використовувати операції створення змінних та констант, вводу та виводу, лінійні та розгалужені алгоритми і тернарні оператори а також умовні та логічні оператори. Розуміти та використання різних типів даних.

### Теоретичні відомості:

Змінні, ініціалізація

**Розгалуження** 

Умовний тернарний оператор

Оператор switch

### Виконання роботи

Task 3 - Lab# programming: VNS Lab 1 Task 1

Час виконання ~ 40 хв.

Обчислити значення виразу при різних дійсних типах даних (float й double).

$$\frac{(a-b)^4 - (a^4 - 4a^3b)}{6a^2b^2 - 4ab^3 + b^4},$$

#### Розв'язок

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;

int main(){
    int a = 100;
    double b = 0.001;

    double result1 = ( pow ( a - b , 4 ) - ( pow ( a , 4 ) - ( 4 * pow( a , 3 ) * b ) ) ) /
        ( ( 6 * a * a * b * b ) - 4 * a * pow ( b , 3 ) + pow( b , 4 ) );

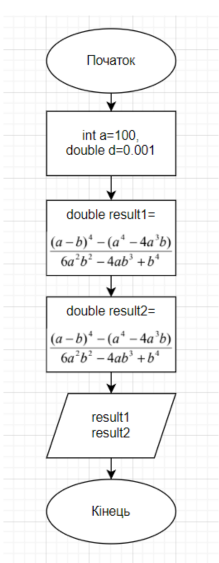
    float result2 = ( pow ( a - b , 4 ) - ( pow ( a , 4 ) - ( 4 * pow( a , 3 ) * b ) ) ) /
        ( ( 6 * a * a * b * b ) - 4 * a * pow ( b , 3 ) + pow( b , 4 ) );

    printf("double: %.18lf \nfloat: %.18f", result1, result2);
}
```

#### Результат виконання:

double: 0.999999752509556195 float: 0.999999761581420898

#### Блок-схема:



### Task 4 - Lab# programming: VNS Lab 1 Task 2

#### Час виконання ~ 30 хв.

Обчислити значення виразів:

1) n++\*m 2) n++< m 3) m--> m

## Розв'язок, результат виконання:

```
1  #include<iostream>
2  using namespace std;
3
4  int main(){
5    int n,m;
6    cout<<"n, m= ";
7    cin>>n>>m;
8    cout<<"n, m = "<<n<<", "<<m<<endl;
9    cout<<"n++*m="<<n++*m<<endl;
10    cout<<"n, m = "<<n<<", "<<m<<endl;
11    cout<<"n++<m="<<(n++<m)<<endl;
12    cout<<"n, m = "<<n<<", "<<m<<endl;
13    cout<<"n, m = "<<n<<", "<<m<<endl;
14    cout<<"n, m = "<<n<<", "<<m<<endl;
15    cout<<"n, m = "<<n<<", "<<m<<endl;
16    cout<<"n, m = "<<n<<", "<<m<<endl;
17    cout<<"n, m = "<<n<<", "<<m<<endl;
18    cout<<"n, m = "<<n<<", "<<m<<endl;
19    cout<<"n, m = "<<n<<", "<<m<<endl;
10    cout<<"n, m = "<<n<<", "<<m<<endl;
11    cout<<"n, m = "<<n<<", "<<m<<endl;
12    cout<<"n, m = "<<n<<", "<<m<<endl;
13    cout<<"n, m = "<<n<<", "<<m<<endl;
14    cout<<"n, m = "<<n<<", "<<m<<endl;
15    cout<<"n, m = "<<n<<", "<<m<<endl;
15    cout<<"n, m = "<<n<<", "<<m<<endl;
16    cout<<"n, m = "<<n<<", "<<m<<endl;
17    cout</p>
```

```
n, m= 5 8

n, m = 5, 8

n++*m= 40

n, m = 6, 8

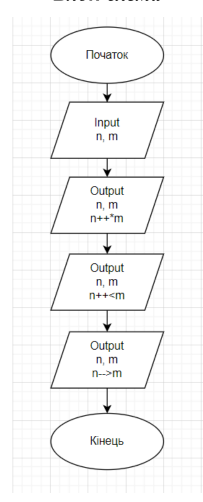
n++<m= 1

n, m = 7, 8

m-->m= 1

n, m = 7, 7
```

#### Блок-схема



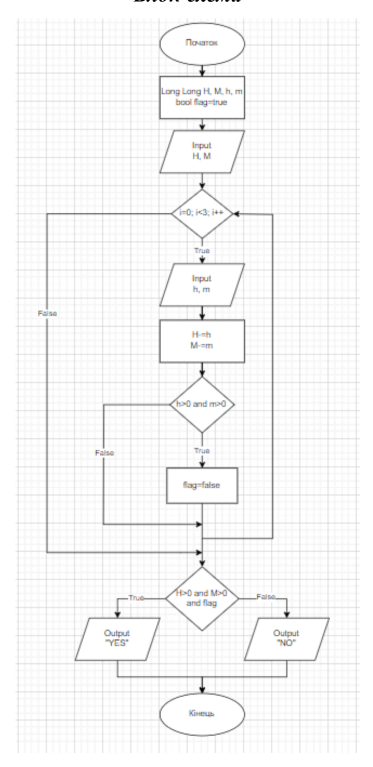
Task 5 - Lab# programming: Algotester Lab 1 Variant 1 Task 1 Час виконання ~ 20 хв.

#### Розв'язок:

```
#include <bits/stdc++.h>
     using namespace std;
     int main() {
         long long H,M,h,m;
         cin>>H>>M;
         bool flag=true;
         for(int i=0;i<3;i++){
              cin>>h>>m;
             H-=h;
11
              M-=m;
              if((h>0)&&(m>0)) flag=false;
12
13
         if ((H > 0) && (M > 0) && flag)
              cout<<"YES";</pre>
15
         else
              cout<<"NO";</pre>
18
```

### Результат виконання:

## Блок-схема



Task 6 - Practice# programming: Class Practice Task Час виконання ~ 2 год.

#### Розв'язок

```
#include<bits/stdc++.h>
     using namespace std;
     int main(){
         string weather;
         int numCase;
         cout<<"Weather: ";</pre>
         cin>>weather;
         while((weather!="sunny")&&(weather!="rainy")&&(weather!="cloudy")&&(weather!="snowy")&&(weather!="windy")){
              cout<<"Wrong input, try again"<<endl;</pre>
              cout<<"Weather: ";</pre>
              cin>>weather;
         if ((weather=="rainy")||(weather=="snowy")){
              cout<<"You should wear a jacket"<<endl;</pre>
              cout<<"You don't need to wear a jacket"<<endl;</pre>
          if (weather=="sunny"){
              cout<<"A great day for a picnic!"<<endl;</pre>
              numCase=0;
23
          else if(weather=="rainy"){
              cout<<"Perfect weather to read a book inside!"<<endl;</pre>
              numCase=1;
          else if(weather=="cloudy"){
              cout<<"Maybe visit a museum?"<<endl;</pre>
              numCase=2;
          else if(weather=="snowy"){
              cout<<"How about making a snowman?"<<endl;</pre>
              numCase=3;
```

```
cout<<"Fly a kite if you have one!"<<endl;</pre>
    numCase=4;
switch(numCase){
    case 0:
        cout << "Wear your favorite shoes!" << endl;</pre>
        break;
    case 1:
        cout<<"Rainboots are a great idea."<<endl;</pre>
        break;
    case 2:
        cout << "Today, any shoe is suitable."<<endl;</pre>
        break;
        cout << "Snow boots will keep your feet warm!"<<endl;</pre>
        break;
         cout << "Wear something sturdy!"<<endl;</pre>
        break;
```

Weather: dgfd

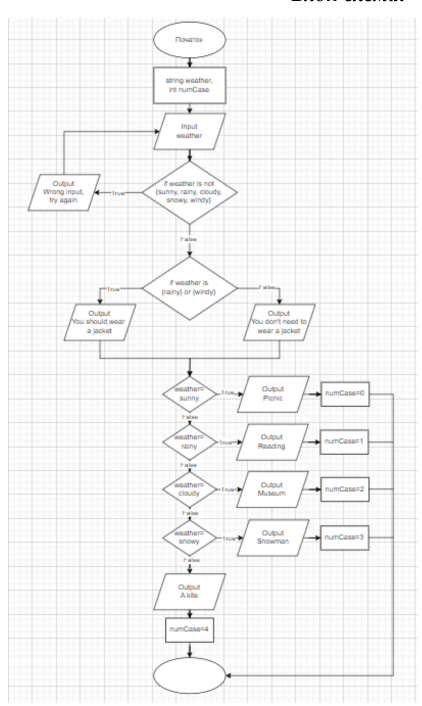
Wrong input, try again

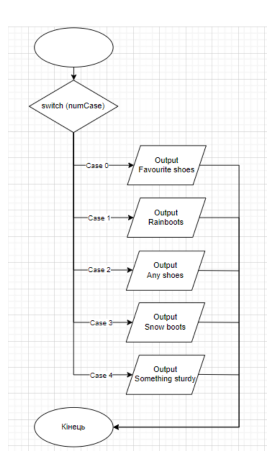
Weather: sunny

You don't need to wear a jacket

A great day for a picnic! Wear your favorite shoes!

### Блок-схема:





### Task 7 - Practice# programming: Self Practice Task

Час виконання~ 40 хв.

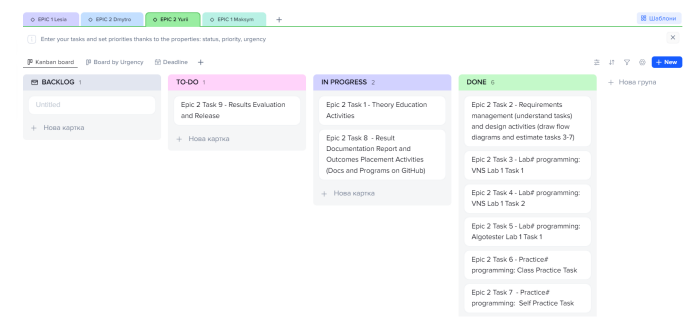
<u>Algotester</u> №1022 Проблеми із законом

### Розв'язок, результат виконання:

```
#include <bits/stdc++.h>
     using namespace std;
     const int N=1e5;
     vector<int>rez(N,0);
     vector<vector<pair<int,int>>> tree(N);
     void dfs(int v, int par){
         for (auto edge: tree[v]) {
             int u=edge.first,w=edge.second;
             if(u!=par){
                  rez[u]=min(rez[v],w);
                  dfs(u, v);
16
18
     int main(){
         int n,a,b,from,to,wei;
         cin>>n>>a>>b;
         for(int i=0;i<n-1;i++){</pre>
             cin>>from>>to>>wei;
             tree[from-1].push_back({to-1,wei});
             tree[to-1].push_back({from-1,wei});
         rez[a]=1e9;
         dfs(a,-1);
         cout<<rez[b]<<endl;</pre>
```

3 1 3 1 2 4 2 3 3 3

Task 8 - Result Documentation Report and Outcomes Placement Activities Час виконання ~ 1,5 год.



#### Висновок:

Під час виконання завдань блоку №2 я навчився користуватись функціями вводу та виводу, створювати та ініціалізувати змінні і константи, використовувати лінійні та розгалужені алгоритми.