# МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ «ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

Кафедра системи штучного інтелекту

## Лабораторна робота

з дисципліни «Алгоритмізації та програмування»

Виконала:

студентка групи КН-108

Гринишин Анастасія

Викладач:

Варецький

### 10 варіант

Знайти суму ряду з точністю  $\varepsilon$  = 0.0001, загальний член якого

$$a_n = \frac{n!}{(2n)!}$$

#### Код програми:

```
#include <stdio.h>
   int main(void)
        float y=1,y2=1,a,sum=0,x=1,x2=2*x;
        do{
            for(int i =0; x>i; x--){
                y = y * x;
            for(int i=0; x2>i; x2--){
11
            y2 = y2 * x2;
12
13
14
            a = y / y2;
15
            sum = sum + a;
17
            if(a <= 0.0001){
                printf("%f\n",sum);
            else{
21
22
                x++;
23
                x2=x * 2;
24
25
        }while(a>=0.0001);
    }
```

#### Результат виводу на терміналі:

```
jharvard@appliance (~/pset1): make lab2.1 clang -ggdb3 -O0 -std=c99 -Wall -Werror lab2.1.c -lcs50 -lm -o lab2.1 jharvard@appliance (~/pset1): ./lab2.1 0.999939 jharvard@appliance (~/pset1):
```