## МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"

Кафедра систем штучного інтелекту

# Лабораторна робота №2

з дисципліни «Алгоритмізації та програмування» Варіант №5

Виконав: студент групи КН-108

Вольський Богдан

### **1. Зміст звіту**

- 1. Постановка завдання.
- 2. Текст програми.
- 3. Результат розв'язку конкретного варіанту.

### Програма розв'язання завдання

```
1 #include<stdio.h>
 2 #include<math.h>
 4 int main(void)
 5 {
      double a=0;
 6
      double n=1.0;
 7
 8
      for(n=1; n<100; n++)
 9
10
11
      a+=(pow(-1,n-1)/pow(n,n));
12
13
      if(((pow(-1,n-1)/pow(n,n))<0.0001) || ((pow(-1,n-1)/pow(n,n))>-0.0001))
14
15
      printf("%.4lf\n",a);
16
```

## Результати роботи програми

```
jharvard@appliance (~/lab algo/lab2): ./t1p
0.7834
```

**CS50** 

Завдання "greedy"

```
1 #include<stdio.h>
 2 #include<cs50.h>
 3 #include<math.h>
 4
 5 int main(void)
 6 {
      float change;
 7
 8
      int coins;
 9
      int cents;
10
      printf("o hai,");
11
12
13
14
          printf("how much?\n");
          scanf("%f",&change);
15
16
17
      while (change < 0);</pre>
18
      cents = (int) round(change * 100);
19
20
21
      coins = 0;
22
23
      coins += cents / 25;
24
      cents %= 25;
25
26
      coins += cents / 10;
27
      cents %= 10;
28
29
      coins += cents / 5;
30
      cents %= 5;
31
32
      coins += cents;
33
34
      printf("%d\n", coins);
35
      return 0;
36 }
```

#### Результат програми:

```
jharvard@appliance (~/CS50): ./greedy
o hai,how much?
7.3
30
jharvard@appliance (~/CS50):
```