Лабораторна робота №1

Тема: "Знайомство з С. Виконання програми простої структури"

1. Постановка завдання:

- 1. Обчислити значення виразу при різних типах даних (float й double). Обчислення варто виконувати з використанням проміжних змінних. Порівняти й пояснити отримані результати.
- 2. Обчислити значення виразів. Пояснити отримані результати.

Nº	Завдання 1	Завдання 2
13	$\frac{(a-b)^2-(a^2-2ab)}{b^2}$, при a=1000, b=0.0001	1) m-++n 2) ++m>n 3)n<++m

2. Програма розв'язку 1 завдання:

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <math.h>
3
4 int main()
5 {
6    float a=1000, b=0.0001, fin;
7    fin=(pow(a-b,2)-(pow(a,2)-2*a*b))/pow(b,2);
8    printf("%f\n", fin);
9 }
```

3. Результати роботи програми для даних типу float:

```
make: `lab1' is up to date.
jharvard@appliance (~/Desktop): ./lab1
-4414062.500000
```

4. Результати роботи програми для даних типу double:

```
make: `labl' is up to date.
jharvard@appliance (~/Desktop): ./labl
1.001172
```

5. Пояснення результатів:

Програма видає результати з великою різницею через те, що тип float має меншу точність результатів у порівнянні з типом double.

6. Програма розв'яку завдання 2:

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <math.h>
3
4 int main()
5 {
6 double m=23, n=25, x, y, z;
7 x=m-++n;
8 y=++m>--n;
9 z=--n<++m;
10 printf("%f\n %f\n %f\n", x, y, z);
11 }</pre>
```

7. Результати роботи програми:

```
-3.000000
0.000000
1.000000
```

8. Пояснення результатів:

Число (-3) ми отримали шляхом від змінної m(23) віднімаючи збільшену перед відніманням на 1 змінну n(25)

Число 0: твердження, що змінна m, збільшена на одиницю, не є більшою за n, зменшену на одиницю(False)

Число 1: твердження, що змінна n, зменшена на одиницю, є меншою за m, збільшену на одиницю (True)

CS50

Завдання hello.c:

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main()
4 {
5    printf("hello, world\n");
6 }
```