Звіт

з алгоритмізації та програмування до лабораторної роботи №1

студента І-курсу КН-108 Гірника Юрія

1.Завдання

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

7
$$\frac{(a-b)^3 - (a^3)}{b^3 - 3ab^2 - 3a^2b},$$
 1) m+--n 2) m++<++n 3) n--<--m

Завдання 1:
$$\frac{(a-b)^3 - (a^3)}{b^3 - 3ab^2 - 3a^2b} = \frac{a^3 - b^3 - 3a^2b + 3ab^2 - a^3}{b^3 - 3ab^2 - 3a^2b} = \frac{-b^3 - 3a^2b + 3ab^2}{b^3 - 3ab^2 - 3a^2b}$$

2. Програма розв'язку завдання 1:

```
1 # include <stdio.h>
                                                                               Terminal
 2 # include <math.h>
                                              File Edit View Terminal Tabs Help
 3 int main()
                                              jharvard@appliance (\sim): ./lab1_1
 4 {
                                              RESULT 0.999999821186065673828125000
 5
       float a = 1000.0, b = 0.0001;
                                              jharvard@appliance (~):
 6
       float q,w,e,RESULT;
 7
       q = pow(b,3);
 8
       w = 3.0*a*a*b;
 9
       e = 3.0*b*b*a;
       RESULT = (-q-w+e)/(q-w-e);
10
       printf("RESULT %.27f\n", RESULT);
11
12 }
1 # include <stdio.h>
2 # include <math.h>
                                              File Edit View Terminal Tabs Help
3 int main()
                                             jharvard@appliance (~): ./lab1 1
4 {
                                             RESULT 0.999999800000026972668365488
      double a = 1000.0, b = 0.0001;
5
                                             jharvard@appliance (~):
6
      double q,w,e,RESULT;
7
      q = pow(b,3);
      w = 3.0*a*a*b;
8
9
      e = 3.0*b*b*a;
      RESULT = (-q-w+e)/(q-w-e);
10
      printf("RESULT %.27f\n", RESULT);
11
12 }
```

- 3. Результат при типу даних float: 0.999999821186.
- 4. Результат і програма при типу даних double: 0.99999980000.
- 5. Відмінність значень при різних типах даних пов'язана з їхньою відмінною одну від одної розмірності.

6. Програма розв'язку завдання 2:

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main()
4 {
5   int m,n,r,t,y;
6   scanf ("%d %d",&m,&n);
7   r = m-++n;
8   t = m++<++n;
9   y = n--<--m;
10   printf ("%d\n", r);
11   printf ("%d\n", t);
12   printf ("%d\n", y);
13 }</pre>
```

7. Результат роботи програми при різних значеннях m та n:

```
jharvard@appliance (~): ./lab1_2
12 4
7
0
1
jharvard@appliance (~): ./lab1_2
6 1
4
0
1
jharvard@appliance (~): ./lab1_2
67 7884
-7818
1
0
jharvard@appliance (~): ./lab1_2
-13 4
-18
1
0
```

8. Дана програма виводить 3 різні значення, отриманих після обчислень, які задані в коді. Результат також залежить від введених користувачем двох чисел.