Звіт

з алгоритмізації та програмування до лабораторної роботи №1

студента І-курсу КН-108 Гірника Юрія

Звіт

- 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

2. Програма розв'язку завдання 1:

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>

int main()

{
    double a=1000, b=0.0001;
    double q,w,e,RESULT;

    q = pow(a-b,3);
    w = pow(b,3);
    e = pow(a,3);

RESULT = (q-e)/(w-3*a*a*b-3*b*b*a);

printf ("RESULT %f\n",RESULT);
```

- 3. Результат при типу даних float: 1.280000.
- 4. Результат при типу даних double: 1.000000.
- 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.