## 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
```

2. Програма розв'язку завдання 1:

```
1 # include <stdio.h>
2 # include <math.h>
3 int main()
4 { float a=1000, b=0.0001;
5 float q,w,e,RESULT;
6 q=pow(a-b,3);
7 w=pow(b,3);
8 e=pow(a,3);
9 RESULT=(q-e)/(w-3*a*a*b-3*b*b*a);
10 printf("RESULT %f\n",RESULT);
11 }
```

- 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 int main ()
3 int m,n,r,t,y;
4 scanf ("%d%d",&m,&n);
5 r=m-++n;
6 t=m++<++n;
7 y=n--<--m;
8 printf ("%d\n",r);
9 printf ("%d\n",t);
10 printf ("%d\n",y);</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
-7818
1
0
jharvard@appliance (~): ./lab1_2
```

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