

# Звіт

з алгоритмізації та програмування  
до лабораторної роботи №1

студента І-курсу КН-108

Гірнича 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	$\frac{(a-b)^3 - (a^3)}{b^3 - 3ab^2 - 3a^2b},$ <p>при a=1000, b=0.0001</p>	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);}
```

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.

