Programowanie niskopoziomowe

Ćwiczenia laboratoryjne w środowisku Visual Studio 2019

Labolatoria 8 "Koprocesor"

1 Zadania

1.1 Zad 1 (3 pkt)

Napisz program dodający 2 liczby rzeczywiste podane przez użytkownika.

1.2 Zad 2 (3 pkt)

Napisz program obliczający wyrażenie wg tabeli wariantu.

1.3 Zad 3 (3 pkt)

Napisz program obliczający wartość funkcji wg tabeli wariantu.

1.4 Zad 4(1 pkt)

Przygotuj sprawozdanie z zajęć.

2 Tabela wariantów (wariant do realizacji wskazuje prowadzący) (wróć)

Wariant	Zad 2	Zad 3
1	x+y*z	1,5*log2(x)
2	x+y/z	1,2*sqrt(x)
3	x-y*z	x*2*0,2
4	x-y/z	0,8*sin(x)
5	x*y+z	0,75*cos(x)
6	x/y+z	log2(1,5*x)
7	x/y-z	sqrt(x*1,2)
8	x+y/z	sin(0,8*x)
9	x-y*z	cos(0,75*x)
10	x*y+z	3*log2(x)
11	х*у-z	2,4*sqrt(x)
12	x/y-z	0,8*sin(2*x)
13	x+y*z	0,7*cos(2*x)
14	x-y*z	log2(1,4*x)
15	x-y/z	sqrt(x*2,4)
16	x*y+z	0,7*x^2
17	x*y-z	0,44*sin(x)
18	x/y+z	cos(0,5*x)
19	x+y*z	1,5*log2(x)
20	x+y/z	1,2*sqrt(x)
21	x-y/z	0,5*sin(2*x)
22	x*y+z	0,5*cos(2*x)
23	x/y+z	log2(5*x)
24	x/y-z	2*sqrt(x*0,2)
25	x+y/z	sin(0,48*x)
26	x-y*z	cos(0,7*x)
27	x*y+z	1,5*log2(x)
28	x*y-z	1,2*sqrt(x)

	1	
29	x/y-z	0,8*sin(x)
30	x+y*z	0,75*cos(x)
31	x-y*z	log2(1,5*x)
32	x-y/z	sqrt(x*1,2)
33	х*у-z	sin(0,8*x)
34	x/y+z	cos(07,7*x)
35	x+y*z	3*log2(x)
36	x+y/z	2,4*sqrt(x)
37	x-y/z	0,8*sin(2*x)
38	x*y+z	0,7*cos(2*x)
39	x/y+z	log2(1,4*x)
40	х/у-z	sqrt(x*2,4)
41	x+y/z	0,44*sin(x)
42	x-y*z	cos(0,5*x)
43	x*y+z	3*log2(x)
44	х*у-z	2,4*sqrt(x)
45	х/у-z	0,8*sin(2*x)
46	x+y*z	0,7*cos(2*x)
47	x-y*z	log2(1,4*x)
48	x-y/z	sqrt(x*2,4)
49	x*y+z	1,5*log2(x)
50	x*y-z	1,2*sqrt(x)
51	х/у-z	0,8*sin(x)