

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	$x+y*z$	$1,5*\log_2(x)$
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	$x/y+z$	$\log_2(1,5*x)$
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	$x*y+z$	$3*\log_2(x)$
11	$x*y-z$	$2,4*\sqrt{x}$
12	$x/y-z$	$0,8*\sin(2*x)$
13	$x+y*z$	$0,7*\cos(2*x)$
14	$x-y*z$	$\log_2(1,4*x)$
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	$x+y*z$	$1,5*\log_2(x)$
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	$x/y+z$	$\log_2(5*x)$
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	$x*y+z$	$1,5*\log_2(x)$
28	$x*y-z$	$1,2*\sqrt{x}$

29	$x/y-z$	$0,8*\sin(x)$
30	$x+y*z$	$0,75*\cos(x)$
31	$x-y*z$	$\log_2(1,5*x)$
32	$x-y/z$	$\sqrt{x*1,2}$
33	$x*y-z$	$\sin(0,8*x)$
34	$x/y+z$	$\cos(0,7*x)$
35	$x+y*z$	$3*\log_2(x)$
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	$x/y+z$	$\log_2(1,4*x)$
40	$x/y-z$	$\sqrt{x*2,4}$
41	$x+y/z$	$0,44*\sin(x)$
42	$x-y*z$	$\cos(0,5*x)$
43	$x*y+z$	$3*\log_2(x)$
44	$x*y-z$	$2,4*\sqrt{x}$
45	$x/y-z$	$0,8*\sin(2*x)$
46	$x+y*z$	$0,7*\cos(2*x)$
47	$x-y*z$	$\log_2(1,4*x)$
48	$x-y/z$	$\sqrt{x*2,4}$
49	$x*y+z$	$1,5*\log_2(x)$
50	$x*y-z$	$1,2*\sqrt{x}$
51	$x/y-z$	$0,8*\sin(x)$