

Języki formalne i techniki translacji 2019

Laboratorium - Kompilator

Imię i nazwisko, nr indeksu:
Ściągnąć plik <http://ki.pwr.edu.pl/gebala/dyd/jftt2019/jftt2019-testy.zip> rozpakować i po kolei przeprowadzić testy.

program0.imp
Dane: 1345601

Wynik:

Czas:

program1.imp

Wynik (ostatnia liczba):

Czas:

program2.imp
Dane: 12345678901

Wynik:

Czas:

Dane: 12345678903

Wynik:

Czas:

0-div-mod.imp
Dane: 1 0

Wynik:

Czas:

00-div-mod.imp
Dane: 33 7

Wynik:

Czas:

1-numbers.imp
Dane: 20

Wynik:(pierwsza liczba po wpisanej)

Czas:

2-fib.imp
Dane: 1

Wynik:

Czas:

3-fib-factorial.imp
Dane: 20

Wynik:

Czas:

4-factorial.imp
Dane: 20

Wynik:

Czas:

5-tab.imp
Wynik:(dwie największe liczby)

Czas:

6-mod-mult.imp
Dane: 1234567890 1234567890987654321
987654321

Wynik:

Czas:

7-loopiii
Dane: 0 0 0

Wynik:

Czas:

Dane: 1 0 2

Wynik:

Czas:

8-for.imp
Dane: 12 23 34

Wynik:

Czas:

9-sort.imp
Wynik:
(pierwsza i ostatnia liczba po 1234567890)

Czas: