

Wstęp

Zadania:

- Wyznacz przecięcie dwóch prostokątów o bokach równoległych do osi współrzędnych i całkowitych współrzędnych wierzchołków.
- Zdefiniuj funkcję określającą, czy dwa odcinki o końcach o współrzędnych całkowitych przecinają się.
(Dostępna jest tylko dziedzina algorytmiczna liczb całkowitych i wartości logicznych.)
- Napisz funkcję określającą, czy dwa równoległoboki mają niepuste przecięcie.
- Czy punkt leży wewnątrz wielokąta (niekoniecznie wypukłego, ale bez samoprzecięć).
Wielokąt jest dany w postaci ciągu kolejnych wierzchołków na obwodzie (w kolejności przeciwnej do ruchu wskazówek).

Last modified: Saturday, 8 October 2022, 9:35 PM

Contact us



Follow us

 Contact site support

You are logged in as Witold Formański (Log out)

Data retention summary

Get the mobile app



Get the mobile app

This theme was developed by

connect:me

Moodle, 4.1.5 (Build: 20230814) | moodle@mimuw.edu.pl

