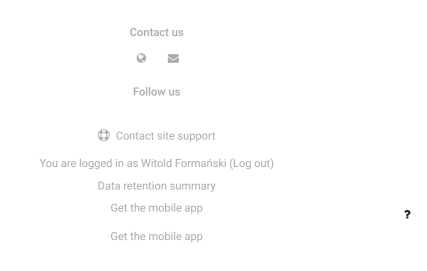
Wstęp

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



This theme was developed by

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