

Laboratorium 2 - 12.10.2023r.

WAŻNE:

Nie jestem pewien jak dokładnie brzmiały polecenia do tych zadań, były one prezentowane bezpośrednio na zajęciach, bazując więc na rozwiązaniach, brzmiały one pewnie mniej więcej następująco.

Zad. 1.

Napisz program, który w zależności od wybranego wariantu (1-3) oblicza i wypisuje podstawowe parametry (pole, obwód, przekątną) kwadratu lub prostokąta.

Zad. 2.

Napisz program, który dla podanych liczb rzeczywistych a i b oblicza wartość wyrażenia T według dwóch różnych wzorów zależnie od relacji między a oraz b .

Zad. 3.

Napisz program, który sprawdza istnienie trójkąta na podstawie długości jego boków oraz oblicza jego pole, jeśli jest on możliwy do utworzenia.