Zadanie 1

Utwórz funkcję o nazwie trojkat(a int, b int, c int). Funkcja ma zwracać „TAK” jeśli z podanych długości boków da się stworzyć trójkąt, w przeciwnym wypadku zwraca „NIE”.

Zadanie 2

Utwórz funkcję o nazwie kalk(a int, b, int, z znak). Uwzględnij działania: +, -, \*, /, podnoszenie do potęgi(funkcja pow) oraz pierwiastkowanie.

1. Utwórz procedurę składowaną o nazwie podwyzka, która ma zwiększyć ceny towarów których jest na stanie mniej niż 5 sztuk o 15%.
2. Utwórz funkcję składowaną o nazwie podzielna, która będzie pobierała na wejście dwie liczby całkowite dodatnie. Funkcja ma wyświetlić ‘Tak’ lub ‘Nie’ w zależności, czy pierwsza liczba jest podzielna przez drugą.