Zadanie 1 powtórzeniowe

Dane wejściowe:

a→podstawa trapezu

b→podstawa trapezu

h→wysokość trapezu

Dane wyjściowe:

P-pole trapezu

Uwaga: pole wypisz w następującej postaci (czyli z jednostkami i dwa miejsca po przecinku) P= 60.25 cm^2

Zadanie 2 powtórzeniowe

Po wczytaniu wartości dwóch kątów program poda wartość trzeciego kąta i odpowie jaki to jest trójkąt (prostokątny, równoboczny, równoramienny, różnokątny).

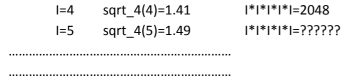
Zapewnij powtarzalność programu na literę "j" lub "J".

Czyli jeśli chcesz powtórzyć podaj literę "j" lub "J".

Zadanie 3 powtórzeniowe

Napisać program drukujący liczby, ich pierwiastki czwartego stopnia oraz piąte potęgi od numeru w dzienniku do numeru w dzienniku+15

Przykładowy wydruk zadania



uwaga: pierwiastek czwartego stopnia to pierwiastek z pierwiastka czyli sqrt(sqrt(liczna));