

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 cm²

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

l=4	sqrt_4(4)=1.41	l*l*l*l=2048
l=5	sqrt_4(5)=1.49	l*l*l*l=?????

.....
.....

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