

Pole trójkąta

Wyznacz pole trójkąta, w którym podano podstawę i wysokość. Pole trójkąta liczymy ze wzoru: $P = a \cdot h / 2$.

Wejście

Na wejściu pojawią się dwie liczby rzeczywiste a i h .

Wyjście

Pole trójkąta w postaci: "Pole trojkata, ktorego wysokosc wynosi [h] a podstawa [a] jest rowne [wynik]"

Przykład

Wejście:

3 3

Wyjście:

Pole trojkata, ktorego wysokosc wynosi 3 a podstawa 3 jest rowne 4.5