

Zadaniem Twojego programu będzie obliczenie pola trójkąta dla podanej długością podstawy

i wysokością trójkąta.

Wejście

W jedynym wierszu wejścia znajdują się dwie liczby rzeczywiste oddzielone pojedynczym

odstępami  $a, h$  ( $1 \leq a, h \leq 100000$ ).

Wyjście

W pierwszym wierszu należy wypisać pole trójkąta o podstawie  $a$  i wysokości  $h$ .

Przykład

Dla danych wejściowych: 3 5

poprawnym wynikiem jest: 7.5

Dla danych wejściowych: 4 5

poprawnym wynikiem jest: 10.0