

题目描述：输入三角形的三边长，计算三角形的面积，结果保留两位小数。

边长分别为 a, b, c ，三角形的面积公式为 $s = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$, 其中 $p = (a+b+c)/2$ 。

输入格式：共一行，输入三个数，保留两位小数，用空格隔开各个数据。

输出格式：共一行，输出面积，结果保留两位小数。

示例：

输入： 3.00 4.00 5.00

输出： 6.00