

Задача А. Обладнання укриття

З метою підготовки безпечного освітнього середовища, директор школи вирішив обладнати додаткове укриття. Для цього було виділено прямокутне підвальне приміщення школи розміром **N** на **M** метрів.

Відповідно до чинних нормативів на одного учня повинно припадати не менше **0.6 м²** площі укриття. Визначте максимальну кількість учнів, яка вміститься в дане укриття.

Вхідні дані складаються з двох рядків, в кожному з яких записане одне ціле число. В першому рядку записано ціле число **N** ($1 \leq N \leq 10\,000\,000$) – ширина укриття у метрах, а в другому рядку записано ціле число **M** ($1 \leq M \leq 10\,000\,000$) – довжина укриття у метрах.

Вихідні дані. Виведіть одне ціле число – максимальну кількість учнів, які вмістяться у даному укритті.

Приклад вхідних даних	Приклад вихідних даних
2 2	6
6 1	10