Задача А. Обладнання укриття

3 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 м**² 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 | 6 |
| 2 | |
| 6 | 10 |
| 1 | |