## Предизвикай Сватбата

Провокирани от сватбата си, Михаела и Иван решават да предоставят нова услуга на клиенти на ресторанта си, а именно вечеря за запознанства - "Предизвикай Сватбата". **Напишете** **програма**, която **отпечатва всички възможни срещи на клиентите на ресторанта**. При настаняване всеки мъж и всяка жена получават талончета с поредни номера **стартирайки от 1.** Ако бъдат **заети всички маси, програмата трябва да приключи**. Всяка маса има две места.

### Вход

От конзолата се **четат точно 3 числа**, всяко на **отделен ред**:

* **Броя** клиенти **мъже** - **цяло** **число в интервала [1...100]**
* **Броя** клиенти **жени** - **цяло** **число в интервала [1...100]**
* **Максималният брой маси - цяло число в интервала [1...100]**

### Изход

На конзолата се **принтират на един ред, разделени с интервал** всички срещи в следният формат:

* ({№ клиент} <-> {№ клиент}) ({№ клиент} <-> {№ клиент}) ...

### Примерен вход и изход

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вход** | **Изход** | **Обяснения** |
| 2  2  6 | (1 <-> 1) (1 <-> 2) (2 <-> 1) (2 <-> 2) | Мъж 1 се среща с Жена 1, Мъж 1 се среща с Жена 2, Мъж 2 се среща с Жена 1, Мъж 2 се среща с Жена 2. |
| 2  2  3 | (1 <-> 1) (1 <-> 2) (2 <-> 1) | Мъж 1 се среща с Жена 1, Мъж 1 се среща с Жена 2, Мъж 2 се среща с Жена 1. И трите маси за заети и програмата приключва. |
| 5  8  40 | (1 <-> 1) (1 <-> 2) (1 <-> 3) (1 <-> 4) (1 <-> 5) (1 <-> 6) (1 <-> 7) (1 <-> 8) (2 <-> 1) (2 <-> 2) (2 <-> 3) (2 <-> 4) (2 <-> 5) (2 <-> 6) (2 <-> 7) (2 <-> 8) (3 <-> 1) (3 <-> 2) (3 <-> 3) (3 <-> 4) (3 <-> 5) (3 <-> 6) (3 <-> 7) (3 <-> 8) (4 <-> 1) (4 <-> 2) (4 <-> 3) (4 <-> 4) (4 <-> 5) (4 <-> 6) (4 <-> 7) (4 <-> 8) (5 <-> 1) (5 <-> 2) (5 <-> 3) (5 <-> 4) (5 <-> 5) (5 <-> 6) (5 <-> 7) (5 <-> 8) | |