5. 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	(1 <-> 1) (1 <-> 2) (2 <-> 1) (2 <-> 2)	Мъж ${f 1}$ се среща с Жена ${f 1}$, Мъж ${f 1}$ се среща с Жена
2		2, Мъж 2 се среща с Жена 1, Мъж 2 се среща с
6		Жена 2.
2	(1 <-> 1) (1 <-> 2) (2 <-> 1)	Мъж 1 се среща с Жена 1, Мъж 1 се среща с Жена
2		2, Мъж 2 се среща с Жена 1. И трите маси за
3		заети и програмата приключва.
5	(1 <-> 1) (1 <-> 2) (1 <-> 3) (1 <-> 4)	(1 <-> 5) (1 <-> 6) (1 <-> 7) (1 <-> 8)
8	(2 <-> 1) (2 <-> 2) (2 <-> 3) (2 <-> 4)	(2 <-> 5) (2 <-> 6) (2 <-> 7) (2 <-> 8)
40	(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)