14. Генератор за пароли

Да се напише програма, която чете две цели числа n и l, въведени от потребителя, и генерира по азбучен ред всички възможни **пароли**, които се състоят от следните **5 символа**:

- Символ 1: цифра от **1** до **n**.
- Символ 2: цифра от **1** до **n**.
- Символ 3: малка буква измежду първите \boldsymbol{L} букви на латинската азбука.
- Символ 4: малка буква измежду първите \boldsymbol{L} букви на латинската азбука.
- Символ 5: цифра от 1 до **n**, по-голяма от първите 2 цифри.

Вход

Входът се чете от конзолата и се състои от две **цели числа n** и \boldsymbol{l} в интервала $[\mathbf{1}...\mathbf{9}]$, по едно на ред.

Изход

На конзолата трябва да се отпечатат всички пароли по азбучен ред, разделени с интервал.

Примерен вход и изход

вход	изход												
2 4		11ab2 11dc2		11ad2	11ba2	11bb2	11bc2	11bd2	11ca2	11cb2	11cc2	11cd2	11da2
3 1	11aa2	11 aa3	12aa3	21aa3	22aa3								
3 2						11ba3 22ba3		11bb3	12aa3	12ab3	12ba3	12bb3	21aa3
4 2	12aa4 21ab3 22bb4	12ab3 21ab4 23aa4	12ab4 21ba3	12ba3 21ba4 23ba4	12ba4 21bb3	11ab4 12bb3 21bb4 31aa4	12bb4 22aa3	13aa4 22aa4	13ab4 22ab3	13ba4 22ab4	13bb4 22ba3	21aa3 22ba4	21aa4 22bb3