**Chia từ điển thành các từ điển con kích thước K**

**Đề bài**

Cho một từ điển chứa N cặp key-value, trong đó key là chuỗi ký tự và value là số nguyên. Nhiệm vụ của bạn là chia từ điển này thành nhiều từ điển con, mỗi từ điển con chứa đúng K cặp key-value, trừ từ điển con cuối cùng có thể chứa ít hơn nếu N không chia hết cho K.

Thứ tự các key trong các từ điển con phải giữ nguyên theo thứ tự xuất hiện trong từ điển ban đầu.

**Input**

* Dòng đầu tiên chứa hai số nguyên N và K (1 <= K <= N <= 10^5).
* N dòng tiếp theo, mỗi dòng gồm một chuỗi key (chỉ gồm chữ cái thường, độ dài tối đa 10) và một số nguyên value, cách nhau một dấu cách.

**Output**

* In ra các từ điển con dưới dạng danh sách các cặp key:value cách nhau một dấu cách trên một dòng.
* Mỗi dòng tương ứng một từ điển con.
* Các key trong mỗi từ điển con giữ nguyên thứ tự xuất hiện ban đầu.

**Ràng buộc**

* 1 <= K <= N <= 10^5
* Key chỉ gồm chữ cái thường, độ dài tối đa 10.
* Giá trị thuộc khoảng [-10^9, 10^9].

**Ví dụ**

**Input**

7 3

cam 10

le 20

nho 15

tao 12

mit 30

xoai 25

dua 40

**Output:**

cam:10 le:20 nho:15

tao:12 mit:30 xoai:25

dua:40

**Giải thích**

* Từ điển ban đầu có 7 cặp key-value.
* Chia thành các từ điển con mỗi cái 3 cặp, nên có 2 từ điển con đủ 3 cặp, và 1 từ điển con cuối có 1 cặp.