**ĐỀ BÀI: LỌC GIÁ TRỊ TRONG TỪ ĐIỂN HỖN HỢP**

**Mô tả:**

Bạn được cho một từ điển (dictionary) chứa các cặp khóa - giá trị, trong đó giá trị có thể là số nguyên hoặc chuỗi (string). Nhiệm vụ của bạn là lọc ra một từ điển mới chỉ giữ lại các cặp có:

* Giá trị không phải là số nguyên (ví dụ: chuỗi)
* Hoặc giá trị là số nguyên nhưng lớn hơn một số nguyên K cho trước.

**Input:**

* Dòng đầu tiên là số nguyên N (1 ≤ N ≤ 10^5) - số lượng cặp khóa - giá trị.
* Dòng thứ hai là số nguyên K (1 ≤ K ≤ 10^9).
* Tiếp theo là N dòng, mỗi dòng chứa một khóa (chuỗi không có dấu cách, độ dài ≤ 20) và một giá trị (hoặc số nguyên hoặc chuỗi không có dấu cách, độ dài ≤ 20).
* Giá trị nếu là số nguyên nằm trong khoảng [-10^9, 10^9].

**Output:**

* In ra các cặp khóa - giá trị đã lọc theo định dạng key value, giữ nguyên thứ tự xuất hiện trong input.
* Nếu không có cặp nào thỏa mãn, in ra **Empty**.

**Ví dụ:**

|  |  |
| --- | --- |
| Input | Output |
| 3  5  a 10  b 5  c hello | a 10  c hello |