**Chuyển đổi danh sách tuple thành dictionary**

**Mô tả bài toán**

Bạn được cho một danh sách các tuple, mỗi tuple gồm 2 phần tử: phần tử đầu tiên là khóa (key), phần tử thứ hai là giá trị (value). Nhiệm vụ của bạn là chuyển đổi danh sách tuple này thành một dictionary (bảng băm) trong Python, sao cho phần tử đầu tiên của mỗi tuple là khóa, phần tử thứ hai là giá trị tương ứng.

**Ví dụ:**

Input:

[("a", 1), ("b", 2), ("c", 3)]

Output:

{'a': 1, 'b': 2, 'c': 3}

**Yêu cầu**

* Viết chương trình đọc vào danh sách các cặp (key, value).
* Chuyển đổi danh sách đó thành dictionary.
* In ra dictionary theo định dạng Python (các cặp key: value nằm trong dấu ngoặc nhọn {} và cách nhau bởi dấu phẩy).
* Bạn có thể sử dụng bất kỳ phương pháp nào để thực hiện việc chuyển đổi (sử dụng dict(), dictionary comprehension, vòng lặp for, hoặc map() với dict()).

**Input**

* Dòng đầu tiên là một số nguyên **N** (1 ≤ N ≤ 1000), số lượng tuple.
* N dòng tiếp theo, mỗi dòng chứa một chuỗi không dấu và một số nguyên, tương ứng với khóa và giá trị.

Ví dụ:

3

a 1

b 2

c 3

**Output**

* In ra dictionary sau khi chuyển đổi, theo định dạng ví dụ bên dưới.

Ví dụ:

{'a': 1, 'b': 2, 'c': 3}