**Dictionary với số lượng khóa lớn nhất**

**Mô tả:**

Cho một danh sách các dictionary (từ điển), mỗi dictionary có một số cặp khóa - giá trị (key-value pairs). Nhiệm vụ của bạn là tìm dictionary có số khóa nhiều nhất và in ra số lượng khóa đó.

Nếu có nhiều dictionary cùng số lượng khóa lớn nhất, bạn chỉ cần in ra số lượng khóa đó.

**Input:**

* Dòng đầu tiên chứa một số nguyên **N** (1 ≤ N ≤ 1000), số lượng dictionary trong danh sách.
* Tiếp theo là **N** dòng, mỗi dòng là một dictionary được biểu diễn dưới dạng các cặp khóa và giá trị theo định dạng:  
  key1:value1,key2:value2,...  
  (Các khóa và giá trị được nối với nhau bằng dấu :, các cặp cách nhau bằng dấu ,.  
  Khóa là chuỗi không chứa dấu :, , và không có khoảng trắng.  
  Giá trị là số nguyên trong khoảng [-10^9, 10^9].)

**Output:**

* Một số nguyên là số lượng khóa nhiều nhất trong danh sách.

**Ví dụ:**

**Input:**

3

gfg:2,best:4

gfg:2,is:3,best:4,CS:9

gfg:2

**Output:**

4

**Giải thích:**  
Dictionary thứ 2 có 4 khóa, nhiều nhất.