

Keadaan Terkini Dani (Kadhani)

Time Limit: 1 s
Memory Limit: 256 MB

Deskripsi

Setelah banyak melalui naik dan turun dalam hidupnya belakangan ini, Dani memutuskan untuk memulai awal yang baru. Ia hendak menjadi menteri Kominfo demi menciptakan keamanan siber yang terbaik untuk Indonesia. Karena menteri sebelumnya bocor nomor WA nya *oops , maka dari itu Dani mengechat beliau lalu meminta posisi di jajaran Kominfo. Namun tidak semudah itu ia mendapatkannya, karena ia perlu menyelesaikan tantangan dari pak menteri terlebih dahulu.

Tantangannya adalah memecahkan masalah website ilegal yang beredar di internet. Dani diberikan list sebanyak **M** pasangan link dengan ip address dengan panjang **L**. Tugas Dani adalah memberikan **N** input yang mana akan mencocokkan masukan dengan inputan dimana jika inputan ditemukan pada list yang diberikan sebelumnya, maka keluarkan "{Alamat IP} Berhasil Di Blokir.". Namun, jika tidak ditemukan alamat tersebut dalam list yang diberikan, maka keluarkan "Alamat Tidak Ditemukan...".

Format Input

Input mula-mula terdiri dari M,N yang diikuti oleh M baris list website beserta dengan IP nya yang kemudian diikuti oleh N baris input yang akan dicocokkan.

Format Output

Outputkan "{Alamat IP} Berhasil Di Blokir" jika input berhasil ditemukan di list dan keluarkan "Alamat Tidak Ditemukan...".

Batasan

$$1 \leq N, M \leq 10^{12}$$

$$1 \leq L \leq 100$$

Sample Input 0

3 2

www.layarkaca21.com 67.29.57.87

dunia98.bioskop.id 213.91.6.82

rumahkentang.org 55.5.20.168

www.layarkaca21.com

ganool.com

Sample Output 0

67.29.57.87 Berhasil Di Blokir

Alamat Tidak Ditemukan..

