動態配置記憶體

memory limit:20MB

題目敘述:

有的時候記憶體不能先開好開滿,要用的時候才開比較健康(?) 現在有n個文件,每個文件裡面的資料都是整數,但是每個資料的大小不 一定。

輸入說明:

第一行有一個正整數代表N(<=10000)有幾份文件

接下來N行,裡面的第一個數字K(<=1000000)代表這份文件有多少個整數,然後接續K個數字(int範圍)代表文件的資料們。

(所有文件資料總數<=1000000)

接下來會有一個正整數Q(<=100000)表示有幾筆詢問,

接下來Q行每行會有兩個整數a, b代表詢問你第a個文件第b個資料為何(資料順序皆從0開始計算) a,b皆為合理範圍不會詢問到奇怪的東西。

輸出說明:

依照詢問回答資料為何。

範例輸入1:

3

3123

256

823567812

4

0 2

11

23

27

範例輸出1:

3

6