

# 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( $\leq 10000$ )有幾份文件  
接下來N行，裡面的第一個數字K( $\leq 1000000$ )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 $\leq 1000000$ )  
接下來會有一個正整數Q( $\leq 100000$ )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
3 1 2 3
2 5 6
8 2 3 5 6 7 8 1 2
4
0 2
1 1
2 3
2 7
```

### 範例輸出1:

```
3
6
```

