**COUNTING** – Bài toán đếm

Bạn được cho một dãy S gồm các số nguyên từ -30000 đến 30000.

Nhiệm vụ của bạn là đếm số lượng bộ sáu số http://www.spoj.pl/content/kalinov:abcdef1 thỏa mãn điều kiện sau:

http://www.spoj.pl/content/kalinov:abcdef2

**Input:** COUTING.INP

Dòng đầu tiên gồm 1 số n là số lượng các số trong dãy S (1≤n≤100).

Các dòng tiếp theo miêu tả các số trong dãy S.

**Output:** COUNTING.OUT

Gồm một dòng duy nhất là kết quả của bài toán.

**Ví dụ:**

|  |  |
| --- | --- |
| COUNTING.INP | COUNTING.OUT |
| 1  1 | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| COUNTING.INP | COUNTING.OUT |
| 2  2  3 | 4 |

|  |  |
| --- | --- |
| COUNTING.INP | COUNTING.OUT |
| 2  -1  1 | 24 |

|  |  |
| --- | --- |
| COUNTING.INP | COUNTING.OUT |
| 3  5  7  10 | 10 |