ปัญหาวัย Teen

พรี่เต้ต้องการหาดอกไม้ เพื่อมอบของขวัญให้กับคนที่ตัวเองชอบแต่คนที่ตัวเองชอบดันมีบอดี้การ์ดตามประกบอยู่แต่ปัญหาที่กล่าวมานั้น ไม่ได้เกี่ยวข้องกับโจทย์แต่ใส่ไว้เฉยๆไม่อยากให้มันดูสั้น ปัญหาจริงๆคือต้องการหาเลข ตัวกลางที่มีเลข 1 ประกบไว้เช่น 1 X 1 หมายความ X คือตัวที่เราจะหา

```
เช่น รับมา 10 ตัว ภายใน Array [1 7 1 4 1 36 1 0 1 1] เลขที่เราต้องการคือ 7, 4, 36, 0 นั้นเอง
```

รูปแบบข้อมูลเข้า

บรรทัดแรก	รับ N เข้าโดยที่ 10 <= N <=1000000
บรรทัดถัดมา	รับค่าจำนวนจริง

รูปแบบผลลัพธ์

จะมี K แถว โดยจะมี index: "ตำแหน่ง" = หมายเลขที่พบ [ภายในจะมีเพียงหมายเลขที่พบและหากไม่ใช่จะเป็น 0]

เช่น รับข้อมูล N=10

index: 3 = 20 [0 0 20 0 0 0 0 0 0]

ตัวอย่าง

10	index: 6 = 36 [0 0 0 0 36 0 0 0 0]
45 7 90 4 1 36 1 1 69 1	index:9 = 69[000000690]
20	index: 2 = 84 [0 84 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1 84 1 1 85 88 70 54 1 1 51 76	index: 15 = 80 [0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
72 1 80 1 95 1 3 1	index: 17 = 95 [0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 95 0 0 0]
	index: 19 = 3[00000000000000000000000000000000000
15	index: 5 = 1[00001000000000]
1 30 41 1 1 1 95 77 1 91 66 1 14 46	
1	
30	index: 17 = 43 [0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 43 0 0 0 0
	index: 22 = 72 [0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	index: 27 = 61 [0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

1 87 57 21 89 1 48 7 98 32 20 16 27	index: 29 = 60 [0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
34 1 1 43 1 35 9 1 72 1 71 85 1 61 1	
60 1	
43	index:8 = 59[000005900000000000000000000000000000
77 1 37 20 26 29 1 59 1 13 1 1 32 3	0000000]
63 1 95 43 1 1 52 98 1 3 0 1 23 97	index: 10 = 13 [0 0 0 0 0 0 0 0 13 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
74 71 1 1 28 1 1 90 1 45 46 88 20 1	0000000]
1	index: 33 = 28 [0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	0000000]
	index: 36 = 90 [0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	0000000]

เราจะใช้เว็บ https://text-compare.com/ นี้ในการตรวจคำตอบถ้าขึ้น The two texts are identical! ถือว่า ผ่าน