

Тэгш хэмт дараалал

Нэг тест дээр биелэх хугацаа: 1 сек

Ашиглах санах ой: 1 мб

Цифрүүдийн дарааллын хувьд 1 2 3 2 1 дарааллыг тэгш хэмтэй, 1 2 3 3 2 дарааллыг хэмт хэмт биш дараалал гэе.

Даалгавар: Дарааллын төгсгөлд хамгийн цөөн цифр нэмэх замаар тэгш хэмт дараалал үүсгэе.

Оролт: Эхний мөрөнд дарааллын элементийн тоо N ($1 \leq N \leq 100$), дараагийн мөрөнд N ширхэг цифрүүд хоосон зайгаар тусгаарлагдан байрлана.

Гаралт: Эхний мөрөнд дарааллын төгсгөлд нэмсэн цифрийн тоо M , дараагийн мөрөнд нэмсэн цифрүүд нэмсэн дарааллаараа байрлана.

Жишээ

Оролт 1:

5

1 2 3 2 1

Гаралт 1:

0

Оролт 2:

5

1 2 1 2 2

Гаралт 2:

3

1 2 1

Оролт 3:

5

1 2 3 4 5

Гаралт 3:

4

4 3 2 1

