

Тоолон эрэмбэлэх 1

Бусад эрэмбэлэх аргууд бүгд л жишдэг бол энэ арга тоолдог юм.

Яах вэ гэхээр дарааллын гишүүнийг тоолчоод дараа нь эхнээс нь дуустал элементүүдийг тэр тоон удаа хэвлэнэ.

Харин манай даалгавар бол 0-99 хүртэл элементүүд хэлэн удаа орсонг хэвлэнэ.

Оролт

Дарааллын урт N өгөгдөнө. $0 \leq N \leq 10^6$.

Дараагийн мөрөнд дарааллын гишүүд зайгаар тусгаарлагдан өгөгдөнө. $0 \leq$ дарааллын гишүүн ≤ 100 .

Гаралт

0-99 хүртэл тоонууд хэдэн удаа орсныг зайгаар тусгаарлан хэвлэнэ.

Жишээ

Оролт

100

63 25 73 1 98 73 56 84 86 57 16 83 8 25 81 56 9 53 98 67 99 12 83 89 80 91 39 86 76 85 74 39 25 90 59 10 94 32 44
3 89 30 27 79 46 96 27 32 18 21 92 69 81 40 40 34 68 78 24 87 42 69 23 41 78 22 6 90 99 89 50 30 20 1 43 3 70 95
33 46 44 9 69 48 33 60 65 16 82 67 61 32 21 79 75 75 13 87 70 33

Гаралт

0 2 0 2 0 0 1 0 1 2 1 0 1 1 0 0 2 0 1 0 1 2 1 1 1 3 0 2 0 0 2 0 3 3 1 0 0 0 0 2 2 1 1 1 2 0 2 0 1 0 1 0 0 1 0 0 2 1 0 1 1 1
0 1 0 1 0 2 1 3 2 0 0 2 1 2 1 0 2 2 1 2 1 2 1 1 2 2 0 3 2 1 1 0 1 1 1 0 2 2

Орчуулсан : Монгол Оюу сургуулийн 11-р ангийн сурагч Э.Цэлмэг