Testing Round 7

LCMLIMIT

Hãy tìm một dãy a gồm n số nguyên thỏa mãn các điều kiện sau:

- Các phần tử trong dãy a có giá trị từ 1 đến $10^6~(1 \le a_i \le 10^6$ với mọi $1 \le i \le n)$
- Các phần tử trong dãy a đôi một phân biệt $(a_i \neq a_j \text{ với mọi } i \neq j)$
- Bội chung nhỏ nhất của dãy a không vượt quá 10^6 (bội chung nhỏ nhất của dãy là số nguyên dương x nhỏ nhất sao cho x chia hết cho mọi phần tử trong dãy)

Dữ liệu

 \bullet Dòng đầu tiên gồm số nguyên $n~(1 \leq n \leq 100)$ - số phần tử của dãy a cần tìm.

Kết quả

• In ra n số nguyên biểu diễn một dãy a thỏa mãn yêu cầu đề bài. Với giới hạn đề bài, có thể chứng minh rằng đáp án luôn tồn tại.

Ví dụ

Sample Input	Sample Output
3	5 10 30
5	1 2 3 4 5
1	100

Giải thích

- \bullet Ở ví dụ thứ nhất, bội chung nhỏ nhất của dãy [5,10,30] là 150.
- \bullet Ở ví dụ thứ hai, bội chung nhỏ nhất của dãy [1,2,3,4,5] là 120.
- \bullet Ở ví dụ thứ ba, bội chung nhỏ nhất của dãy [100] là 100.