作业六

HOMEWORK 6



作业如何提交

访问作业网站:

http://120.132.20.20:8080/thrall-web/main#home

第一题 反向输出(网站第213题)

输入 n 个字符(1<=n<=100), 反向输出这些字符, 由空格隔开。

输入格式: 第一行是一个整数 n, 代表共有多少字符。之后一行有 n 个字符由空格隔开。

输入样例:

3

хуг

输出样例:

z y x

第二题 删除最大数 (网站第 214 题)

请写一个程序,输入 n 个不同的整数,除了最大数字以外,依次输出剩余的 n-1 个整数。输入共两行:第一行为正整数 n,第二行为 n 个整数。 其中 $n \le 100$,数字绝对值不超过 100000。

输入样例:

5

10 8 5 2 6

输出样例:

8 5 2 6

输入样例:

4

1 2 3 4

输出样例:

1 2 3

作业六

HOMEWORK 6



附加题(不用提交解答,只作为拓展)

凑和(网站第5题)

请写一个程序,在输入的 n 个整数中,判断能否找到两个不同的数总和为 m。如果可以找到,则输出 Yes。若找不到则输出 No。输入的第一行为 n 和 m 两个整数,第二行为 n 个数字。

注意:需要找的是两个不同的数。

其中 n<=100, 数字绝对值不超过 100000。

输入样例:

4 15

1 5 3 10

输出样例:

Yes

输入样例:

3 5

2 4 6

输出样例:

No