

# 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 ( $1 \leq n \leq 100$ ), 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

x y z

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  $n \leq 100$ , 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  $n \leq 100$ ，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