重要提示：做作业前请一定要复习一遍课件里所有的例题，作业题思路可以参考例题程序

作业每一行必须写翻译注释

每次错误必须发总结

1133.倒背如流1

请你输入10个数，每行一个，“倒背如流”程序会反向输出这10个数，每行一个。

输入共十行，每行一个非负整数，均不超过100。输出十行共十个整数。

输入样例：

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

输出样例：

9

8

7

6

5

4

3

2

1

0

1134.倒背如流2

请你输入n个数，“倒背如流”程序会反向输出这n个数。

输入第一行为正整数n，n<=1000。第二行包含n个非负整数，均不超过100。

输出共一行，包含n个整数，由空格隔开。

输入样例：

9

0 1 2 3 4 5 6 7 8

输出样例：

8 7 6 5 4 3 2 1 0

1135．成绩前3名

期末考试结束了，全班n个同学的成绩都已经公布，成绩已经按照从小到大的顺序排好，老师想要打印一个前3名的成绩排名榜，成绩要求从大到小输出。

输入格式：输入的第1行为1个整数n，n表示班级人数，3<=n<=10000.输入的第2行为n个整数，表示学生成绩，已经从小到大排好序

输出格式：输出共1行包含3个整数，表示前3名的成绩，从大到小排列，由空格隔开

输入样例

3

98 99 100

输出样例

100 99 98

输入样例

5

50 70 70 70 100

输出样例

100 70 70

解释说明：共5个学生成绩需要输出前3名，正好是100分,70分和70分，也就是最后3个数

输入样例

5

1 2 3 4 5

输出样例

5 4 3

拓展题：

211 最大数

213反向输出

2 删除最大和最小

368最大得票差

276 分蛋糕

228 存款余额查询

512 不高兴的津津

98 倒数斐波那契