

剑道试炼

168道武侠风算法题 · 15章 · C++ + Python

第1章 持剑叩门

变量与输入输出

李少白第一次来到剑道宗山门前。梁嘉峰递给他两枚铁令："学会输入输出，才能踏入剑道的第一步。"

本章将学习变量、数据类型和输入输出——这是所有程序的基础。掌握如何读入数据、计算、输出结果，你就能写出人生中第一个程序了。

JD001: 铁令求和

简单 AcWing 1 | JD001

李少白第一次来到剑道宗山门前。梁嘉峰递给他两枚铁令，上面各刻着一个数。「加起来，报给我。」

输入格式

一行，两个整数A和B，用空格隔开。

输出格式

一个整数，即A+B的结果。

输入样例

3 4

输出样例

7

解题思路：

读入两个整数，输出它们的和。

复杂度分析：

时间复杂度：O(1) — 固定次数的输入输出操作

空间复杂度：O(1)

▶ 参考代码

JD002：铁令相乘

简单 AcWing 605 | JD002

梁嘉峰从腰间解下两枚铁令，随手抛给李少白。「上次是加法，」他说，「这次换个运算。」李少白接住一看，每枚铁令背面各刻着一个数字。赵晴儿在旁边提醒道：「还记得加法的三步吗？输入、处理、输出。只不过这次，处理的那一步从加号变成了乘号。」梁嘉峰点了点头：「乘法。报结果的时候，前面加上 PROD = 。」

输入格式

一行，两个整数A和B，用空格隔开。

输出格式

输出 `PROD =` 后跟 $A \times B$ 的结果。

输入样例

```
3 9
```

输出样例

```
PROD = 27
```

解题思路：

读入两个整数，输出它们的乘积。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(1)$ — 固定次数的输入输出操作

空间复杂度： $O(1)$

► 参考代码

JD003: 四令求差

简单 AcWing 608 | JD003

练功房桌上摆着四枚铁令。梁嘉峰说：「A和B相乘，C和D相乘，把两个积的差报给我。」

输入格式

一行，四个整数A、B、C、D，用空格隔开。

输出格式

输出 `DIFFERENCE =` 后跟 $A \times B - C \times D$ 的结果。

输入样例

```
5 6 7 8
```

输出样例

```
DIFFERENCE = -26
```

解题思路：

先乘后减： $A \times B - C \times D$ 。注意运算顺序和输出格式。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(1)$ — 固定次数的输入输出操作

空间复杂度： $O(1)$

► 参考代码

JD004：集市算账

简单 AcWing 611 | JD004

宗门集市的账房里，算盘珠子噼啪作响。账房先生递来一张货单：「赵姑娘，帮我算算这笔账。」单上写着商品编号、购买数量和单价。赵晴儿看了一眼，把货单递给身旁的李少白：「你来。记住，商品编号只是标记，真正的计算只有数量乘以单价——分清哪些数据有用、哪些是干扰，这也是编程的基本功。」

输入格式

一行，三个数：商品编号（整数）、购买数量（整数）、单价（浮点数）。

输出格式

输出 `TOTAL =` 后跟总价（数量 $\times$ 单价），保留两位小数。

输入样例

```
12 1 5.30
```

输出样例

```
TOTAL = 5.30
```

解题思路：

总价 = 数量 $\times$ 单价。注意输入是一行三个数，商品编号只用于读入不需要参与计算。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(1)$ — 固定次数的算术运算

空间复杂度： $O(1)$

► 参考代码

JD005：比武台

简单 AcWing 604 | JD005

山门内是一片圆形的比武台，青石铺地，平整如镜。李少白绕着边沿走了一圈，估出半径大约是 r 步。赵晴儿站在台中央，裙角被风吹起：「这块比武台有多大？面积 $=\pi \times r^2$ ， π 取3.14159。」她蹲下来用树枝在泥地上写了公式，「浮点数运算——小数的精度很重要，差之毫厘，谬以千里。」

输入格式

一个浮点数 r ，表示半径。

输出格式

输出 `A=` 后跟面积，保留4位小数。

输入样例

```
2.00
```

输出样例

```
A=12.5664
```

解题思路：

面积 $=\pi \times r^2$ ，保留4位小数。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(1)$ — 固定次数的算术运算

空间复杂度： $O(1)$

► 参考代码

JD006：剑术考核

简单 AcWing 606 | JD006

入门考核的成绩单发下来了。李少白凑过去一看：剑术8.2分，心法6.5分。他正想取平均数，赵晴儿拦住了他：「等等——剑术占3.5成，心法占7.5成，权重不同，不能简单相加除以二。」梁嘉峰走过来，把权重写在石板上：「加权平均， $(\text{成绩A} \times \text{权重3.5} + \text{成绩B} \times \text{权重7.5}) \div \text{总权重11}$ 。这比简单平均更能反映真实水平。」

本题输出前缀 `Average =` 为原题格式要求。

class="io-section">

输入格式

两行，每行一个浮点数，分别表示剑术成绩A和心法成绩B。

输出格式

输出 `Average =` 后跟加权平均分，保留5位小数。

输入样例

9.7
5.3

输出样例

Average = 6.70000

解题思路：

加权平均 = $(A \times 3.5 + B \times 7.5) / 11$ 。保留5位小数。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(1)$ — 固定次数的算术运算

空间复杂度： $O(1)$

► [参考代码](#)

JD007：月底发饷

简单 AcWing 609 | JD007

月底了，账房里排起长队。李少白被叫去帮忙——一名弟子递来工牌，上面刻着工号。账房翻开考勤簿，念出两个数字：出工天数，和每日工钱。「算算实发多少，」账房说，「格式照规矩来：先打工号，再打 $SALARY = U\$$ ，保留两位小数。」赵晴儿在一旁轻声说：「这是多个输入、多行输出的练习——程序不只能算数，还能按规矩排版。」

输入格式

第一行一个整数，表示工号。第二行两个数：出工天数（整数）和每日工钱（浮点数）。

输出格式

第一行输出工号。第二行输出 $SALARY = U\$$ 后跟实发金额，保留两位小数。

输入样例

```
25
100 5.50
```

输出样例

```
NUMBER = 25
SALARY = U$ 550.00
```

解题思路：

实发金额 = 出工天数 × 每日工钱，保留两位小数。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(1)$ — 固定次数的算术运算

空间复杂度： $O(1)$

▶ 参考代码

JD008：马匹脚力

简单 AcWing 615 | JD008

李少白骑马送信，跑了S公里，马匹消耗了L升草料汁。他想知道每升草料汁能支撑跑多少公里。

输入格式

一行，两个浮点数，分别表示路程（km）和草料消耗（L）。

输出格式

输出每升草料汁能跑的公里数，保留3位小数，后跟 `km/l`。

输入样例

```
500 35.0
```

输出样例

```
14.286 km/l
```

解题思路：

每升里程 = S / L ，保留3位小数，后跟" km/l"。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(1)$ — 固定次数的算术运算

空间复杂度： $O(1)$

► 参考代码

JD009：铁球体积

简单 AcWing 612 | JD009

兵器库角落里，一颗实心铁球蒙着灰尘。李少白擦了擦，用绳子量出半径 r 。「这铁球有多重？」他自言自语。赵晴儿走过来：「先算体积——球的体积公式是 $V = (4/3)\pi r^3$ ， π 取3.14159。」她顿了顿，「注意4/3在代码里要写成4.0/3.0，不然整数除法会把小数部分丢掉，算出来的结果就差远了。」

输入格式

一个浮点数 r ，表示铁球的半径。

输出格式

输出 `VOLUME =` 后跟体积，保留3位小数。

输入样例

3

输出样例

VOLUME = 113.097

解题思路：

体积 = $4.0/3.0 \times 3.14159 \times r^3$ ，保留3位小数。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(1)$ — 固定次数的算术运算

空间复杂度： $O(1)$

► 参考代码

JD010：三令比大

简单 AcWing 614 | JD010

练功房的白墙上，梁嘉峰用炭笔歪歪扭扭地写了三个数。他退后一步，抱着胳膊看李少白：

「三个数里挑最大的。」李少白想了想：「用 if 比较？」赵晴儿从书架后探出头：「也可以用 max 函数。但梁师兄想让你先理解比较的过程——把第一个数暂存起来，后面每遇到更大的就替换。这个思路，以后处理一万个数也是一样的。」

输入格式

一行，三个整数A、B、C，用空格隔开。

输出格式

输出 `Max =` 后跟三个数中的最大值。

输入样例

```
7 14 106
```

输出样例

```
Max = 106
```

解题思路：

用条件判断或max函数找最大值。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(1)$ — 固定次数的算术运算

空间复杂度： $O(1)$

► 参考代码

JD011: 哨塔测距

简单 AcWing 616 | JD011

赵晴儿在沙盘上标了两个哨塔的坐标 (x_1, y_1) 和 (x_2, y_2) 。她说：「算算它们之间的直线距离。」

输入格式

一行，四个浮点数 x_1, y_1, x_2, y_2 ，用空格隔开。

输出格式

输出两点间的距离，保留两位小数。

输入样例

```
1.0 7.0 5.0 9.0
```

输出样例

```
4.4721
```

解题思路：

距离公式 $d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$ ，保留4位小数。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(1)$ — 固定次数的算术运算

空间复杂度： $O(1)$

► 参考代码

JD012: 圆盘开孔

简单 AcWing 613 | JD012

赵晴儿在沙盘上画了五个图形，每个图形都用A、B、C三个数来定义。她让李少白算出每个图形的面积：- 三角形：底A高C，面积 = $A \times C \div 2$ - 圆形：半径C，面积 = $\pi \times C^2$ - 梯形：上底A下底B高C，面积 = $(A+B) \times C \div 2$ - 正方形：边长B，面积 = B^2 - 长方形：长A宽B，面积 = $A \times B$
 π 取3.14159。

输入格式

一行，三个浮点数R、r1、r2。

输出格式

五行，分别输出 TRIANGULO（三角形）、CIRCULO（圆形）、TRAPEZIO（梯形）、QUADRADO（正方形）、RETANGULO（长方形）的面积，各保留3位小数。格式为 **名称：面积**。

输入样例

```
3.0 4.0 5.2
```

输出样例

```
TRIANGULO: 7.800
CIRCULO: 84.949
TRAPEZIO: 18.200
QUADRADO: 16.000
RETANGULO: 12.000
```

解题思路：

三角形 = $A \times C / 2$ ，圆形 = $\pi \times C^2$ ，梯形 = $(A+B) \times C / 2$ ，各保留3位小数。

复杂度分析:

时间复杂度: $O(1)$ — 固定次数的算术运算

空间复杂度: $O(1)$

► [参考代码](#)

JD013：水钟报时

简单 AcWing 654 | JD013

宗门的水钟记录的是总秒数，但掌门要求用「时:分:秒」的格式汇报。赵晴儿让李少白帮忙转换。

输入格式

一个整数N，表示总秒数。

输出格式

输出 `H:M:S` 格式的时间。

输入样例

556

输出样例

0:9:16

解题思路：

时=秒 $\div$ 3600，分=余数 $\div$ 60，秒=最终余数。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(1)$ — 固定次数的算术运算

空间复杂度： $O(1)$

► 参考代码

JD014：钱庄换银

简单 AcWing 653 | JD014

李少白去镇上钱庄换碎银。掌柜说：「你要换多少文？我用100、50、20、10、5、2、1面额的铜钱给你。」需要知道每种面额各要几枚。

本题输出格式中的 `nota(s) de R$` 为巴西货币单位，属于原题格式要求。

class="io-section">

输入格式

一个整数N，表示要换的文数。

输出格式

第一行输出总金额N。接下来7行，按面额从大到小，每行输出 `X nota(s) de R$ Y,00`，其中X是张数，Y是面额。

输入样例

```
576
```

输出样例

```
576
5 nota(s) de R$ 100,00
1 nota(s) de R$ 50,00
1 nota(s) de R$ 20,00
0 nota(s) de R$ 10,00
1 nota(s) de R$ 5,00
0 nota(s) de R$ 2,00
1 nota(s) de R$ 1,00
```

解题思路：

贪心：从大到小依次整除。先输出总金额N，再输出每种面额的张数。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n)$ — 贪心遍历每种面额，面额数为常数

空间复杂度： $O(1)$

► [参考代码](#)

第2章 歧路逢生

条件判断与分支

山道分岔，石碑指路。赵晴儿说："条件判断让程序学会了选择——根据不同的条件，走不同的路。"

本章学习 if/else 条件判断——让程序根据不同的输入做出不同的反应。这是编程从"计算"走向"决策"的关键一步。

△ C++ 初学者最容易犯的错：= 和 == 搞混！

= 是赋值（把右边的值存到左边的变量里）

== 是比较（判断两边是否相等，返回 true 或 false）

正确：if (a == 5) — 判断 a 是否等于 5

错误：if (a = 5) — 把 5 赋给 a，条件永远为真！

Python 没有这个坑：赋值用 = ，比较用 == ，不会搞混。

JD015：石碑之谜

简单 AcWing 665 | JD015

山门前有两条路，路边各立一块石碑。赵晴儿指着石碑上的两个数说：「如果其中一个数能被另一个整除，这两块碑就是一对——走左边这条路。否则走右边。」

给定两个整数A和B，判断它们是否互为倍数关系（即A能被B整除，或B能被A整除）。

本题输出 Sao Multiplos / Nao sao Multiplos 为原题葡语格式（是倍数/不是倍数）。

输入格式

一行，两个整数A和B。

输出格式

互为倍数输出 **Yes**，否则输出 **No**。

输入样例

6 24

输出样例

Sao Multiplos

解题思路：

判断 $A \% B == 0$ 或 $B \% A == 0$ ，只要有一个成立就是倍数关系，输出Yes；否则输出No。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(1)$ — 固定次数的输入输出操作

空间复杂度： $O(1)$

▶ 参考代码

JD016: 三根木棍

简单 AcWing 664 | JD016

赵晴儿从柴堆里抽出三根木棍，量了量长度，让李少白判断它们能不能拼成一个三角形。如果能，算出周长；如果不能，算出以A、B为上下底、C为高的梯形面积，公式为 $(A+B) \times C \div 2$ 。

输入格式

一行，三个浮点数A、B、C。

输出格式

能拼成三角形输出 `Perimeter = X.X`（周长），拼不成输出 `Area = X.X`（梯形面积）。

输入样例

```
6.0 4.0 2.0
```

输出样例

```
Area = 10.0
```

解题思路：

三角形成立条件：任意两边之和大于第三边。成立时周长= $A+B+C$ ；不成立时梯形面积= $(A+B)*C/2$ 。保留1位小数。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(1)$ — 直接公式计算

空间复杂度： $O(1)$

► 参考代码

JD017: 比武时辰

简单 AcWing 667 | JD017

李少白和师弟在练武场比武。他们从A时开始，到B时结束（只看整点，不看分钟）。如果 $B > A$ ，比武持续了 $B - A$ 小时；如果 $B \leq A$ ，说明比武过了零点，持续了 $24 - A + B$ 小时；如果 $A = B$ ，说明刚好持续了一整天（24小时）。

本题输出 `O JOGO DUROU X HORA(S)` 为原题葡语格式（游戏持续了X小时）。

输入格式

一行，两个整数A和B（ $0 \leq A, B \leq 23$ ）。

输出格式

输出一个整数，表示比武持续的小时数。

输入样例

```
16 2
```

输出样例

```
O JOGO DUROU 8 HORA(S)
```

解题思路：

用条件判断：如果 $B > A$ ，输出 $B - A$ ；如果 $B = A$ ，输出 24；否则输出 $24 - A + B$ 。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(1)$ — 固定次数的比较操作

空间复杂度： $O(1)$

▶ 参考代码

JD018：三石排序

简单 AcWing 663 | JD018

山道旁的空地上，梁嘉峰随手捡了三块石头，用刻刀在上面各凿了一个数字。他把石头往李少白脚前一丢：「乱的。从小到大排好，报给我。」李少白蹲下来，左右比了比。赵晴儿靠在树干上说：「先比前两个，把小的换到前面；再比后两个——这是冒泡排序最朴素的直觉。三个数只需要三次比较，但这个思路能推广到一万个数。」

输入格式

一行，三个整数，用空格隔开。

输出格式

三个数从小到大输出，空格隔开。

输入样例

```
7 21 -14
```

输出样例

```
-14 7 21
```

解题思路：

用条件判断两两比较确定顺序，或存入数组排序。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(1)$ — 排序算法

空间复杂度： $O(1)$

► 参考代码

JD019: 杂货铺

简单 AcWing 660 | JD019

山脚杂货铺有5种干粮，编号1到5，单价分别是4.00、4.50、5.00、2.00、1.50文。赵晴儿报了干粮编号和要买的数量，掌柜让她自己算总价。

输入格式

一行，两个整数：干粮编号X和数量Y。

输出格式

输出 `Total: R$` 后跟总价，保留两位小数。

输入样例

```
3 2
```

输出样例

```
Total: R$ 10.00
```

解题思路：

用数组或条件判断存储5种单价，查表后乘以数量。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(1)$ — 固定次数的比较操作

空间复杂度： $O(1)$

► 参考代码

JD020：内力分级

简单 AcWing 659 | JD020

宗门把弟子的内力值分成四个等级：[0,25]是入门，(25,50]是初级，(50,75]是中级，(75,100]是高级。超出100则不在评级范围内。李少白测出一名弟子的内力值，需要判断他属于哪个等级。

输入格式

一个浮点数，表示内力值。

输出格式

输出对应区间的名称，或 `Out of interval`（超出范围）。

输入样例

```
95.29
```

输出样例

```
Interval (75,100]
```

解题思路：

用 if-elif-else 逐一判断落在哪个区间。

复杂度分析：

时间复杂度：O(1) — 固定次数的输入输出操作

空间复杂度：O(1)

► 参考代码

JD021: 沙盘点位

简单 AcWing 662 | JD021

演武堂的沙盘上铺着一张羊皮地图，横轴标着东——西，纵轴标着南——北。赵晴儿用朱砂点了一个红点 $P(x, y)$ ：「这是敌方哨探的位置。告诉我在哪个方位——第一象限是东北，第二象限是西北，第三象限是西南，第四象限是东南。如果刚好落在轴线上或者原点，也要指出来。」她指着沙盘边缘，「判断象限要看 x 和 y 的正负，先排除特殊位置——坐标轴和原点——再分象限，逻辑才清晰。」

输入格式

一行，两个浮点数 x 和 y 。

输出格式

输出 `Primeiro`（第一象限）、`Segundo`（第二）、`Terceiro`（第三）、`Quarto`（第四）、`Eixo X`（X轴上）、`Eixo Y`（Y轴上）或 `Origem`（原点）。

输入样例

4.5 -2.2

输出样例

Q4

解题思路：

先判断是否在原点或坐标轴上（ $x==0$ 或 $y==0$ ），再判断象限。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(1)$ — 固定次数的输入输出操作

空间复杂度： $O(1)$

▶ 参考代码

JD022：跨夜比武

简单 AcWing 668 | JD022

李少白和师弟比武，开始时间是A时B分，结束时间是C时D分。比武可能跨了零点。请算出比武持续了多久。

输入格式

一行，四个整数A、B、C、D，分别表示开始的时、分和结束的时、分。

输出格式

输出比武持续时间，格式为 **H:M**。

输入样例

```
8 56 7 37
```

输出样例

```
22:41
```

解题思路：

全部转为分钟做差。如果结果 ≤ 0 ，加上 24×60 。然后转回时:分格式。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(1)$ — 固定次数的输入输出操作

空间复杂度： $O(1)$

► 参考代码

JD023：账房调薪

简单 AcWing 669 | JD023

宗门账房年底调薪，按原月钱所在区间确定涨幅：0~400涨15%，400.01~800涨12%，800.01~1200涨10%，1200.01~2000涨7%，2000以上涨4%。涨幅是按整个工资乘以对应百分比，不是分段累进。

李少白拿到一名弟子的原月钱，请算出新月钱、涨了多少和涨幅百分比。

输入格式

一个浮点数，表示原月钱。

输出格式

三行：新月钱、涨了多少、涨幅百分比（整数带%号），金额保留两位小数。

输入样例

```
400.00
```

输出样例

```
New salary: 460.00
Increase: 60.00
Percentage: 15 %
```

解题思路：

用 if-elif 判断原月钱落在哪个区间，确定涨幅百分比p。涨额 = 原月钱 $\times$ p/100，新月钱 = 原月钱 + 涨额。注意400属于0~400区间（涨15%），400.01才属于400~800区间。

复杂度分析：

时间复杂度：O(1) — 固定次数的输入输出操作

空间复杂度: $O(1)$

▶ [参考代码](#)

JD025: 信鸽传信

简单 AcWing 671 | JD025

宗门各分舵之间用信鸽传信，每个分舵有一个编号（DDD码）。李少白拿到一个编号，需要查出它对应哪个分舵：61=Brasilia, 71=Salvador, 11=Sao Paulo, 21=Rio de Janeiro, 31=Belo Horizonte 19=Campinas, 其他编号则输出"DDD nao cadastrado"。

本题输出 DDD nao cadastrado 为原题葡语格式（未注册的区号）。

输入格式

一个整数。

输出格式

输出对应分舵名称，或 DDD nao cadastrado 。

输入样例

11

输出样例

Sao Paulo

解题思路：

用 if-elif 链逐一比对，或用字典/映射表查找。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(1)$ — 固定次数的输入输出操作

空间复杂度： $O(1)$

► 参考代码

JD026：木棍辨形

简单 AcWing 666 | JD026

梁嘉峰递来三根木棍：「先判断能不能拼成三角形。能的话，再判断是直角、锐角还是钝角三角形。」判断依据：最长边的平方与另外两边平方和的关系。

输入格式

一行，三个浮点数，表示三边长度（已从小到大排列）。

输出格式

不能构成输出 `Not a triangle`；能构成则输出三角形类型：`Equilateral`（等边）、`Isosceles`（等腰）、`Scalene`（不等边）、`Right`（直角）、`Acute`（锐角）、`Obtuse`（钝角）。

输入样例

```
6.0 4.0 2.0
```

输出样例

```
Not a triangle
```

解题思路：

先验证两边之和大于第三边。再判断等边/等腰/不等边，然后比较最长边平方判断直角/锐角/钝角。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(1)$ — 固定次数的输入输出操作

空间复杂度： $O(1)$

▶ 参考代码

JD027: 怪兽辨识

简单 AcWing 670 | JD027

迷踪林外遇到一只怪兽。赵晴儿观察了三层特征来判断它的种类：第一层是有脊椎还是无脊椎；第二层是哺乳类、鸟类还是爬行类；第三层是食性（食肉、食草、杂食）。

根据三层特征，输出对应的动物名称。

输入格式

三行，每行一个字符串，分别表示三层分类特征。

输出格式

输出对应的动物名称。

输入样例

```
vertebrado  
mamifero onivoro
```

输出样例

```
homem
```

解题思路：

三层嵌套 `if-else`：先判断第一层，再判断第二层，最后判断第三层。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(1)$ — 固定次数的输入输出操作

空间复杂度： $O(1)$

▶ 参考代码

JD028：田赋计算

简单 AcWing 672 | JD028

李少白入了宗门，开始交田赋。税率分档：2000以下免税，2000.01~3000部分征8%，3000.01~4500部分征18%，4500以上部分征28%。注意是分段计税——只有超出部分按对应税率算。

本题输出 `R$ X.XX` 和 `Isento` 为巴西货币和葡语免税标记。

输入格式

一个浮点数，表示月收入。

输出格式

输出 `R$ X.XX`。免税则输出 `Isento`。

输入样例

3002.00

输出样例

R\$ 80.36

解题思路：

分段计算： $1000 \times 8\% + 2 \times 18\% = 80.36$ 。每段只对超出部分征税。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(1)$ — 固定次数的输入输出操作

空间复杂度： $O(1)$

► [参考代码](#)

第3章 千回百转

for与while

千层塔中，梁嘉峰指着重复的石阶："循环——让代码自动重复执行。掌握它，你就能用一行代码完成一百次操作。"

本章学习 `for` 循环和 `while` 循环——让程序自动重复执行任务。嵌套循环处理更复杂的问题。

△ 循环三大常见错误：

1. 差一错误 (Off-by-one)

`for (int i = 0; i < 10; i++)` → 循环10次 (0~9)

`for (int i = 1; i <= 10; i++)` → 也是循环10次 (1~10)

`for (int i = 0; i <= 10; i++)` → 循环11次 (0~10) ← 注意!

2. 死循环 (Infinite loop)

`while (n > 0) { ... }` 如果忘了在循环里改变 `n`，就永远停不下来!

3. `break` 和 `continue` 搞混

`break` → 跳出整个循环 (终止)

`continue` → 跳过本次，继续下一次 (跳过)

JD029：石砖偶数

简单 AcWing ??? | JD029

千层塔第一层。墙上刻着一排编号从1到100的石砖。赵晴儿说：「把所有偶数编号的石砖挑出来，每行报一个。」

输入格式

无输入。

输出格式

输出全部偶数，每个偶数占一行。

输出样例

2
4
6
8
10
12
14
16
18
20
22
24
26
28
30
32
34
36
38
40
42
44
46
48
50
52
54
56
58
60
62
64
66
68

70
72
74
76
78
80
82
84
86
88
90
92
94
96
98
100

★ **解题思路：**

for循环从2开始，步长为2，到100结束。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n)$ — 单层循环遍历

空间复杂度： $O(1)$

► [参考代码](#)

JD030：奇数瓷砖

简单 AcWing ??? | JD030

千层塔第二层。墙上有一排编号从1到x的瓷砖。梁嘉峰指着瓷砖说：「把所有奇数编号的报出来。」

输入格式

一个正整数x。

输出格式

每行一个奇数，从1到x（含）。

输入样例

8

输出样例

1
3
5
7

解题思路：

for循环从1开始，步长为2，到x结束。如果x是偶数，最后一个奇数是x-1。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n)$ — 单层循环遍历

空间复杂度： $O(1)$

► 参考代码

JD031: 反复之门

简单 AcWing ??? | JD031

千层塔的某一层有一扇不断重复的门。每次门前出现一个数 x ：如果 x 不为0，就从1数到 x ；如果 x 为0，修炼结束。

输入格式

若干行，每行一个整数 x 。以0结束。

输出格式

对每个非零的 x ，输出1到 x ，每行一个数。每组之间空一行。

输入样例

```
5
10
3
0
```

输出样例

```
1 2 3 4 5
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
1 2 3
```

解题思路：

外层while循环读入 x ，遇到0停止。内层for循环从1到 x 输出。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n)$ — 单层循环遍历

空间复杂度： $O(1)$

► [参考代码](#)

JD032：六奇连珠

简单 AcWing ??? | JD032

梁嘉峰递给李少白一个数 x ：「从 x 之后开始，找出6个连续的奇数，一个一个报给我。」

输入格式

一个整数 x 。

输出格式

从 x 之后开始的6个连续奇数，每行一个。

输入样例

8

输出样例

9
11
13
15
17
19

解题思路：

如果 x 是奇数，从 $x+2$ 开始；如果 x 是偶数，从 $x+1$ 开始。循环6次，每次加2。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(1)$ — 单层循环遍历

空间复杂度： $O(1)$

► 参考代码

JD033：正数清点

简单 AcWing ??? | JD033

千层塔第四层，石壁上嵌着六块刻度石板，每块显示一个数字——有的刻着正数，有的刻着负数。赵晴儿指着石板：「这是内力探测器的读数。正值说明经脉通畅，负值说明经脉淤堵。你帮我数数，通畅的有几条？」她顿了顿，「用循环逐个读入，遇到正数就累加计数器。这就是循环最常用的模式——遍历、判断、计数。」

输入格式

6行，每行一个浮点数。

输出格式

输出正数的个数，格式为 `X valores positivos`。

输入样例

```
7
-5
6
-3.4
4.6
12
```

输出样例

```
4 positive numbers
```

解题思路：

循环读入6个数，用if判断是否 >0 ，计数器累加。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n)$ — 单层循环遍历

空间复杂度： $O(1)$

► 参考代码

JD034：余数寻踪

简单 AcWing ??? | JD034

梁嘉峰写下了一个数 N ：「从1到10000，把所有除以 N 余数为2的数报给我。」

输入格式

一个整数 N ($N > 2$)。

输出格式

每行一个数，从1到10000中除以 N 余2的数。

输入样例

13

输出样例

2
15
28
41
54
...

解题思路：

for循环从1到10000，if $i \% N == 2$ 则输出。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n)$ — 单层循环遍历

空间复杂度： $O(1)$

► 参考代码

JD035：区间计数

简单 AcWing ??? | JD035

药庐的柜台上，摊着 N 份药材的重量记录。赵晴儿用手指点了点：「这批药材，每份重量在10到20钱之间的才是合格品，太轻药效不足，太重则是掺了杂质。帮我分一分——合格的有几份，不合格的有几份？」梁嘉峰从门口探进头来：「循环读入每份数据，判断它是否落在区间内。两个计数器，一个记区间内，一个记区间外。这就是区间筛选的最基本思路。」

输入格式

第一行一个整数 N 。第二行 N 个整数。

输出格式

第一行输出 `x in`， x 为区间内个数。第二行输出 `y out`， y 为区间外个数。

输入样例

```
5
5 12 18 25 10
```

输出样例

```
3 in
2 out
```

解题思路：

循环读入，判断是否 $10 \leq x \leq 20$ ，计数器累加。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n)$ — 单层循环遍历

空间复杂度： $O(1)$

► 详情

JD036：奇数求和

简单 AcWing ??? | JD036

梁嘉峰在墙上刻了两个数X和Y，让李少白算出X和Y之间（不含X和Y）所有奇数的和。

输入格式

一行，两个整数X和Y（X

输出格式

输出X和Y之间所有奇数的和。

输入样例

6 -5

输出样例

5

解题思路：

从X+1到Y-1循环，判断每个数是否为奇数，是则累加。

复杂度分析：

时间复杂度：O(n) — 单层循环遍历

空间复杂度：O(1)

► 参考代码

JD037：数链连珠

简单 AcWing ??? | JD037

梁嘉峰写下了一个起始整数A，又在第二行写了一串数。第二行里第一个正数就是N。请算出从A开始的N个连续整数的和。

输入格式

第一行：整数A。第二行：若干整数，第一个大于0的数才是N。

输出格式

从A开始N个连续整数之和。

输入样例

```
3
-5 0 -3 4 -1
```

输出样例

```
18
```

解题思路：

A固定，第二行跳过负数和零找N。从A开始循环N次累加。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n)$ — 单层循环遍历

空间复杂度： $O(1)$

► 参考代码

JD038：石中之王

简单 AcWing ??? | JD038

练功场上摆了一排石块，每块上面刻着一个数。赵晴儿让李少白找到最大的数，并说出它是第几块（从1开始计数）。

输入格式

第一行一个整数 N ，表示石块数量。第二行 N 个整数。

输出格式

输出最大值和它的位置，格式见样例。

输入样例

```
5
3 2 5 1 4
```

输出样例

```
5
3
```

解题思路：

遍历时同时记录最大值和位置。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n)$ — 固定次数的比较操作

空间复杂度： $O(1)$

▶ 参考代码

JD039：约数寻踪

简单 AcWing ??? | JD039

藏经阁的书架前，赵晴儿翻开一本算经，在沙盘上写下一个数 N 。「约数，就是能整除这个数的数，」她解释道，「比如6的约数是1、2、3、6。找出一个数的所有约数，是数论的起点。」梁嘉峰坐在门槛上磨剑：「从1试到 N ，能整除的就是约数。循环加判断，就这么简单。」赵晴儿点点头：「先用最朴素的方法，以后再学优化——只试到 $\sqrt{N}$ 就够了。」

输入格式

一个正整数 N 。

输出格式

每行一个约数，从小到大。

输入样例

6

输出样例

1
2
3
6

解题思路：

从1到 N 循环，如果 $N \% i == 0$ 则 i 是约数。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n)$ — 单层循环遍历

空间复杂度： $O(1)$

▶ 参考代码

JD040：九九归真

简单 AcWing ??? | JD040

赵晴儿教李少白背乘法口诀。她写下一个数N，让李少白从1乘到10，按格式列出N的乘法表：

「 $i \times N = i * N$ 」。

输入格式

一个整数N。

输出格式

10行，格式为 $i \times N = i * N$ 。

输入样例

140

输出样例

```
1 x 140 = 140
2 x 140 = 280
3 x 140 = 420
4 x 140 = 560
5 x 140 = 700
6 x 140 = 840
7 x 140 = 980
8 x 140 = 1120
9 x 140 = 1260
10 x 140 = 1400
```

解题思路：

for循环从1到10，每次输出 $i \times N = i * N$ 。

复杂度分析:

时间复杂度: $O(n)$ — 单层循环遍历

空间复杂度: $O(1)$

► [参考代码](#)

JD041: 千层阵列

简单 AcWing ??? | JD041

千层塔的一面墙上刻着N行M列的数字阵列，每行从1开始递增，但每逢第M个位置不写数字，写SWORD。赵晴儿让李少白按这个规律把整个阵列报出来。

输入格式

一行，两个整数N和M。

输出格式

N行，每行M个值，最后一个用SWORD代替，值之间用空格隔开。

输入样例

```
7 4
```

输出样例

```
1 2 3 SWORD
5 6 7 SWORD
9 10 11 SWORD
13 14 15 SWORD
17 18 19 SWORD
21 22 23 SWORD
25 26 27 SWORD
```

解题思路：

嵌套循环，外层控制行，内层控制列。每行第M个位置输出SWORD。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n^2)$ — 嵌套循环

空间复杂度： $O(1)$

▶ 参考代码

JD042：兵刃统计

简单 AcWing ??? | JD042

演武场上，弟子们正在操练。李少白走过一排兵器架，记录了N次观察：每次看到一件兵器，C代表剑，R代表刀，F代表枪。赵晴儿让他统计每种兵器出现了多少把，以及各自的占比。

输入格式

第一行一个整数N。接下来N行，每行一个整数（数量）和一个字符（C/R/F），分别表示某次看到的兵器数量和类型。

输出格式

第一行输出 `Total: X weapons`（总数量）。接下来三行输出每种兵器的总数：`Total swords: X`、`Total blades: X`、`Total spears: X`。最后三行输出各自占比：`Percentage of swords: XX.XX %` 等，保留两位小数。

输入样例

```
11
1 F
5 C
4 C
12 C
11 F
15 F
2 F
7 C
1 C
4 C
9 F
```

输出样例

```
Total: 71 weapons
Total swords: 33
Total blades: 0
Total spears: 38
Percentage of swords: 46.48 %
```

Percentage of blades: 0.00 %
Percentage of spears: 53.52 %

解题思路:

三个计数器分别累加C、R、F的数量。注意每行先读数量再读类型。总数 = 所有数量之和。占比 = 各类数量 / 总数 $\times 100\%$ ，保留两位小数。

复杂度分析:

时间复杂度: $O(n)$ — 固定次数的输入输出操作

空间复杂度: $O(1)$

► 参考代码

第4章 排兵布阵

数组

赵晴儿在沙盘上排了一列石块："数组——用一个名字管理一整排数据。"

本章学习数组——存储和管理一组有序数据。遍历、求和、排序，这些操作将伴随你整个编程生涯。

JD043：正剑除邪

简单 AcWing JD | JD043

练功房的石板上有10道剑气留下的痕迹，每道痕迹上刻着一个数。其中有些数带着邪气（负数或零），梁嘉峰让李少白运起纯阳内力，把这些不纯正的数全部净化，替换成1——象征正气归于一元。

输入格式

一行，10个整数，用空格隔开。

输出格式

替换后的10个数，每行格式为 `x[i] = 值`。

输入样例

```
-73
27
-35
50
-67
86
39
-81
-7
31
```

输出样例

```
X[0] = 1
X[1] = 27
X[2] = 1
X[3] = 50
X[4] = 1
X[5] = 86
X[6] = 39
X[7] = 1
X[8] = 1
```

`X[9] = 31`

解题思路：

遍历数组，将 ≤ 0 的元素替换为1。数组下标从0开始，用 `X[i]` 访问第*i*个元素。

逐步模拟（输入 -73 27 -35 50 ...）：

数组下标：	[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
原始值：	-73	27	-35	50	-67	86	39	-81	-7	31

i=0: 读入 -73 $\rightarrow -73 \leq 0 \rightarrow$ 替换为1 $\rightarrow X[0] = 1$

i=1: 读入 27 $\rightarrow 27 > 0 \rightarrow$ 保留 $\rightarrow X[1] = 27$

i=2: 读入 -35 $\rightarrow -35 \leq 0 \rightarrow$ 替换为1 $\rightarrow X[2] = 1$

i=3: 读入 50 $\rightarrow 50 > 0 \rightarrow$ 保留 $\rightarrow X[3] = 50$

i=4: 读入 -67 $\rightarrow -67 \leq 0 \rightarrow$ 替换为1 $\rightarrow X[4] = 1$

i=5: 读入 86 $\rightarrow 86 > 0 \rightarrow$ 保留 $\rightarrow X[5] = 86$

...

最终数组：[1] [27] [1] [50] [1] [86] [39] [1] [1] [31]

数组下标访问模式： 数组就像一排带编号的格子，`X[i]` 表示"取出第*i*个格子里的值"。下标从0开始，不是从1开始！

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n)$ — 遍历数组

空间复杂度： $O(n)$

► 参考代码

JD044：翻倍剑阵

简单 AcWing JD | JD044

赵晴儿在沙盘上布下一个翻倍剑阵。她说：「以第一个数为起点，后面每个数都是前一个的两倍。内力如此，出剑亦是如此——一重更比一重强。」

输入格式

一个整数V。

输出格式

10行，格式为 `N[i] = x`。

输入样例

6

输出样例

```
N[0] = 6
N[1] = 12
N[2] = 24
N[3] = 48
N[4] = 96
N[5] = 192
N[6] = 384
N[7] = 768
N[8] = 1536
N[9] = 3072
```

解题思路：

$N[0]=V$ ，循环 $N[i]=N[i-1]*2$ 。不需要数组存储所有值，只用一个变量 v 不断翻倍即可。

逐步模拟（输入 $V=6$ ）：

```
i=0: v=6    → 输出 N[0] = 6    → v翻倍: v=12
i=1: v=12   → 输出 N[1] = 12   → v翻倍: v=24
i=2: v=24   → 输出 N[2] = 24   → v翻倍: v=48
i=3: v=48   → 输出 N[3] = 48   → v翻倍: v=96
...
i=9: v=3072 → 输出 N[9] = 3072
```

关键点：先输出当前值，再翻倍（C++版本在for语句的更新部分 `v*=2` 实现）。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n)$ — 单层循环遍历

空间复杂度： $O(1)$

► 参考代码

JD045：剑中取精

简单 AcWing JD | JD045

沙盘上散落着100把长剑，每把剑上刻着一个数，代表剑的品级。赵晴儿让李少白从中挑出品级不超过10的精良之剑，逐一记录。

输入格式

100个浮点数。

输出格式

按顺序输出所有 ≤ 10 的元素，每行格式为 `A[i] = x`（保留一位小数）。

输入样例

```
79.5
-35.1
65.0
-89.9
62.2
-30.0
-58.1
-74.0
85.7
66.4
-60.2
-32.1
11.4
34.6
0.2
96.3
-67.9
70.1
27.3
53.4
63.8
43.2
-68.2
-87.9
-13.3
62.1
-12.0
66.9
```


1.6
-70.3
-14.0
-84.8
19.6
-1.9
43.4
36.9
97.2
-88.6
52.2
-21.0
-54.1
-17.3
-11.7
-8.5
40.9
-21.6
-12.0
87.8
-92.9
45.3
-70.1
73.7
-23.2
87.3
-78.6
38.2
51.2
-21.0
3.9
88.4
28.3
-67.6
47.1
-49.1
73.6
39.5
28.0
-80.1
-41.4
43.2
-4.6
61.1
83.2
65.5
74.3
90.1
-80.2
39.6
-7.0
-34.4
43.1

-62.5
-25.3
61.0
68.5
9.0
10.3
45.9
-98.0
-34.8
88.3
-26.6
-48.1
20.5
-5.4
-76.7
79.7
-90.0
59.1
-18.7

输出样例

A[1] = -35.1
A[3] = -89.9
A[5] = -30.0
A[6] = -58.1
A[7] = -74.0
A[10] = -60.2
A[11] = -32.1
A[14] = 0.2
A[16] = -67.9
A[22] = -68.2
A[23] = -87.9
A[24] = -13.3
A[26] = -12.0
A[28] = 1.6
A[29] = -70.3
A[30] = -14.0
A[31] = -84.8
A[33] = -1.9
A[37] = -88.6
A[39] = -21.0
A[40] = -54.1
A[41] = -17.3
A[42] = -11.7
A[43] = -8.5
A[45] = -21.6
A[46] = -12.0
A[48] = -92.9
A[50] = -70.1

```
A[52] = -23.2
A[54] = -78.6
A[57] = -21.0
A[58] = 3.9
A[61] = -67.6
A[63] = -49.1
A[67] = -80.1
A[68] = -41.4
A[70] = -4.6
A[76] = -80.2
A[78] = -7.0
A[79] = -34.4
A[81] = -62.5
A[82] = -25.3
A[85] = 9.0
A[88] = -98.0
A[89] = -34.8
A[91] = -26.6
A[92] = -48.1
A[94] = -5.4
A[95] = -76.7
A[97] = -90.0
A[99] = -18.7
```

解题思路：

遍历100个浮点数，只输出 ≤ 10 的元素及其下标。注意下标从0开始。

逐步模拟（前几个输入）：

```
i=0: 读入 79.5 → 79.5>10 → 不输出
i=1: 读入 -35.1 → -35.1≤10 → 输出 A[1] = -35.1
i=2: 读入 65.0 → 65.0>10 → 不输出
i=3: 读入 -89.9 → -89.9≤10 → 输出 A[3] = -89.9
...
```

关键点：不需要数组存储所有100个数——边读边判断，只输出满足条件的。这叫"流式处理"。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n)$ — 遍历数组

空间复杂度： $O(n)$

► 参考代码

JD046：剑阵倒转

简单 AcWing JD | JD046

夕阳西斜，练功场上二十把长剑按品级从低到高排成一列，剑锋朝东。梁嘉峰走过来，一脚踢翻了沙盘旁的水壶，水流了一地。

「少白，你布的这个剑阵，后排的精锐反而离敌人最远。」他蹲下来，在泥地上画了两个箭头，「攻守之道，有时需要颠倒乾坤——让最弱的顶在前面当诱饵，最强的藏在后方一击致命。」

李少白挠挠头：「那……第一把和最后一把交换，第二把和倒数第二把交换？」

梁嘉峰拍了拍他的肩膀：「没错。双指夹剑，首尾互换，一招之内，阵势逆转。去练吧。」

输入格式

20个整数。

输出格式

翻转后的20个数，每行格式为 `N[i] = X`。

输入样例

```
-40
57
99
2
-20
25
-67
-76
70
98
-95
-92
-100
-100
-55
48
-55
54
1
```

-32

输出样例

```
N[0] = -32
N[1] = 1
N[2] = 54
N[3] = -55
N[4] = 48
N[5] = -55
N[6] = -100
N[7] = -100
N[8] = -92
N[9] = -95
N[10] = 98
N[11] = 70
N[12] = -76
N[13] = -67
N[14] = 25
N[15] = -20
N[16] = 2
N[17] = 99
N[18] = 57
N[19] = -40
```

解题思路：

双指针从两端向中间交换。20个元素只需交换10次（首尾配对）。

数组下标与交换过程：

原始： arr[0] arr[1] arr[2] ... arr[17] arr[18] arr[19]
 -40 57 99 ... 57 1 -32

交换配对（i从0到9）：

i=0: swap(arr[0], arr[19]) → 交换 -40 和 -32

i=1: swap(arr[1], arr[18]) → 交换 57 和 1

i=2: swap(arr[2], arr[17]) → 交换 99 和 54

...

i=9: swap(arr[9], arr[10]) → 交换 98 和 -95

翻转后： -32 1 54 -55 48 -55 -100 -100 -92 -95 98 70 -76 -67 25 -20 2
99 57 -40

索引： [0] [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [9] [10]...

关键公式： arr[i] 与 arr[19-i] 交换，i只到9（共10次），否则会重复交换。

复杂度分析：

时间复杂度：O(n + m) — 双指针遍历

空间复杂度：O(1)

► 参考代码

JD047：剑锋所指

简单 AcWing JD | JD047

演武场的东侧，一排高低不一的木桩深深扎在泥土里。晨露顺着木桩的纹路滑落，在最低的那根旁边积了一小滩水洼。

赵晴儿站在木桩阵前，长发被晨风吹得微微飘动。她拔出腰间短剑，剑尖指向最矮的那根木桩：「少白，剑道之中有一招叫「以弱制动」——找到对方最薄弱的一点，一剑刺入，满盘皆活。」

她转身看向李少白：「这排木桩上各刻着一个数。找到最小的那个数，告诉我它在第几根桩上。注意——编号从0开始。」

李少白蹲下身，一根一根看过去。赵晴儿摇头：「用眼睛找太慢，万一有一千根呢？遍历一遍，记住当前最小值和它的位置——这就是「剑锋所向」。」

本题输出 Menor valor / Posicao 为原题葡语格式（最小值/位置）。

输入格式

第一行一个整数N。第二行N个整数。

输出格式

输出最小值和它的位置，格式见样例。

输入样例

```
10
1 2 3 4 -5 6 7 8 9 10
```

输出样例

```
Menor valor: -5
Posicao: 4
```

解题思路：

遍历时记录最小值和位置。用"打擂台"策略：每读一个数，比当前最小值小就更新。

逐步模拟（输入 1 2 3 4 -5 6 7 8 9 10）：

```
i=0: 读入 1 → 第一个数, 初始化 mn=1, pos=0
i=1: 读入 2 → 2≥1 → 不更新 (mn=1, pos=0)
i=2: 读入 3 → 3≥1 → 不更新
i=3: 读入 4 → 4≥1 → 不更新
i=4: 读入 -5 → -5<1 → 更新! mn=-5, pos=4
i=5: 读入 6 → 6≥-5 → 不更新 (mn=-5, pos=4)
...
i=9: 读入 10 → 10≥-5 → 不更新
```

最终：最小值mn=-5，位置pos=4

关键点： `i==0` || `x` 中的 `i==0` 保证第一个数直接赋值给mn。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n)$ — 单层循环遍历

空间复杂度： $O(1)$

► 参考代码

JD048：二气相生

简单 AcWing JD | JD048

赵晴儿在沙盘上画出两道气旋：「阴阳二气，交替相生。第一气为0，第二气为1，此后每气皆为前二气之和。只用两个变量，算出第N气。」这就是斐波那契数列。

输入格式

一个整数 N 。

输出格式

输出 $F(0)$ 到 $F(N)$ 的所有值，空格隔开。

输入样例

4

输出样例

3

解题思路：

两个变量滚动计算斐波那契数列，不需要数组。a和b始终代表相邻两项。

逐步模拟（输入 $N=4$ ，求 $F(4)$ ）：

```
初始：a=0, b=1    → F(0)=0, F(1)=1
i=1: t=0+1=1, a=1, b=1 → F(2)=1
i=2: t=1+1=2, a=1, b=2 → F(3)=2
i=3: t=1+2=3, a=2, b=3 → F(4)=3
```

输出 b=3（即 $F(4)$ ）

Python的优雅写法： `a, b = b, a+b` 同时赋值，无需临时变量t。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n)$ — 线性递推，两个变量滚动计算

空间复杂度: $O(n)$

▶ [参考代码](#)

JD049: 斐波剑诀

简单 AcWing JD | JD049

赵晴儿展开一卷古剑谱，上面记载着斐波那契剑诀：0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13.....「每一式都是前两式的融合。T次询问，每次报出第N式。」

输入格式

第一行一个整数T。接下来T行，每行一个整数N。

输出格式

每行输出对应的F(N)。

输入样例

5

输出样例

0 1 1 2 3

解题思路：

边算边输出前N个斐波那契数，空格隔开。与JD048不同，这里需要输出从F(0)到F(N-1)的所有值。

逐步模拟（输入 N=5）：

初始：a=0, b=1

i=0: 输出 a=0 → t=0+1=1, a=1, b=1

i=1: 输出 a=1 → t=1+1=2, a=1, b=2

i=2: 输出 a=1 → t=1+2=3, a=2, b=3

i=3: 输出 a=2 → t=2+3=5, a=3, b=5

i=4: 输出 a=3 → t=3+5=8, a=5, b=8

输出: "0 1 1 2 3"

关键点： 先输出a（当前值），再计算下一个。i>0时先输出空格再输出值。

复杂度分析:

时间复杂度: $O(n)$ — 预处理斐波那契数组, 查询 $O(1)$

空间复杂度: $O(n)$

► [参考代码](#)

JD050：列阵求和

简单 AcWing JD | JD050

清晨的练功场还带着露水的凉意。梁嘉峰蹲在沙盘前，用树枝刻下两个数字：一个起点 M ，一个终点 N 。

「少白，江湖中有一种内功心法，需要从第 M 式练到第 N 式，每一式都要走一遍，最后统计总消耗的内力值。」他抬起头，目光锐利，「不过有个规矩——如果起手式比收手式的编号还大，说明你记反了，得先翻过来再练。」

李少白蹲下身，认真地在石板上从 M 一路刻到 N ：「师兄，那每一式的内力消耗就是它的编号本身？」

梁嘉峰点头：「列阵，求和，练完一组再来下一组，直到你输入两个零为止。去吧。」

输入格式

若干行，每行两个整数 M 和 N 。以两个0结束。

输出格式

每组：先输出序列（空格隔开），再输出 `Sum=S` 。

输入样例

```
5 10
2 3
0 0
```

输出样例

```
5 6 7 8 9 10 Sum=45
2 3 Sum=5
```

解题思路：

循环从M到N，逐个输出并累加。若 $M > N$ 则先交换。

逐步模拟（输入 $M=5, N=10$ ）：

```
5≤10，不需交换。sum=0
i=5：输出 5， sum=0+5=5
i=6：输出 6， sum=5+6=11
i=7：输出 7， sum=11+7=18
i=8：输出 8， sum=18+8=26
i=9：输出 9， sum=26+9=35
i=10：输出 10， sum=35+10=45

输出："5 6 7 8 9 10 Sum=45"
```

关键点： 用 `while (cin>>m>>n, m>0 && n>0)` 实现"读到两个0才停止"。逗号运算符返回最后一个表达式的值。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n)$ — 单层循环遍历

空间复杂度： $O(1)$

► [参考代码](#)

JD051: 剑行取道

简单 AcWing JD | JD051

夜色渐浓，演武场中央的十二宫剑阵亮着幽幽的蓝光。赵晴儿盘膝坐在阵前，发丝被晚风吹得微微飘动。

「少白，你看这剑阵，横十二剑，纵十二剑，共一百四十四把。」她伸出纤手指向其中一行，「每把剑的力量强弱不同。有时候，我们不需要知道整个阵的全貌——只需看清一行的走势，就能判断敌人的主攻方向。」

李少白凑近细看，每个格子里都跳动着—个浮点数，有的正，有的负，如同内力有强有弱。

「我给你一个行号 L ，再给你一个指令—— S 是求这一行的内力总和， M 是求平均值。」赵晴儿微微一笑，「剑道修行，既要能纵览全局，也要能聚焦—处。去算吧。」

输入格式

第一行一个整数 L （ $0 \sim 11$ ，表示行号）。第二行一个字符（ S 或 M ）。接下来 12 行，每行 12 个浮点数。

输出格式

输出该行的和或平均值，保留一位小数。

输入样例

```
1
M
94.2 65.35 7.41 -67.85 18.62 -72.49 -5.91 66.06 -20.35 -17.4 12.62 -63.04
...
```

输出样例

```
17.3
```


解题思路：

12×12矩阵中，遍历所有元素，只累加第L行的值。矩阵用 `mat[i][j]` 访问，i是行号，j是列号。

矩阵下标示意（12×12）：

```
      j=0    j=1    j=2    ...    j=11
i=0   [ 0,0 ] [ 0,1 ] [ 0,2 ] ... [ 0,11 ]
i=1   [ 1,0 ] [ 1,1 ] [ 1,2 ] ... [ 1,11 ]
...
i=L   [ L,0 ] [ L,1 ] [ L,2 ] ... [ L,11 ] ← 只累加这一行
...
i=11  [11,0 ] [11,1 ] [11,2 ] ... [11,11 ]
```

关键点： 虽然读入全部12×12=144个数，但只在 `i==L` 时累加。这避免了先存入数组再遍历。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n)$ — 单层循环遍历

空间复杂度： $O(1)$

► 参考代码

JD052：剑列纵横

简单 AcWing JD | JD052

第二天清晨，赵晴儿又把李少白带到了剑阵前。晨雾还没散尽，剑阵的蓝光在雾气中显得格外迷离。

「昨天你算的是横行之力，今天换个方向。」她沿着一列从上往下划了一道，「剑阵之中，行有行势，列有列气。有时候敌人不会从正面攻来，而是沿着纵列渗透——比如顺着第三把剑的位置，从第一行一直打到最后一行。」

李少白恍然：「所以要算一列的总力量，才能知道哪条纵线最薄弱？」

「孺子可教。」赵晴儿递给他一个新的列号c和指令，「s求和，m求平均。方向变了，思路还是一样——遍历每一行，取出同一列的元素。」

输入格式

第一行一个整数c（0~11，表示列号）。第二行一个字符（s或m）。接下来12行，每行12个浮点数。

输出格式

输出该列的和或平均值，保留一位小数。

输入样例

```
1
S
-29.7 94.5 43.8 3.7 68.1 19.9 23.4 -0.3 -85.3 57.3 89.7 36.0
...
```

输出样例

```
199.5
```

解题思路：

与JD051类似，但这次累加指定列而非行。行和列的区别：行求和用 `i==L`，列求和用 `j==C`。

矩阵列遍历示意：

累加第C列的元素（`j==C`时）：

```
i=0: [ ... , arr[0][C], ... ] ← 累加
i=1: [ ... , arr[1][C], ... ] ← 累加
i=2: [ ... , arr[2][C], ... ] ← 累加
...
i=11: [ ... , arr[11][C], ... ] ← 累加
```

对比行求和（JD051）：

行求和：固定 `i=L`，`j`从0遍历到11 → 横向一行

列求和：固定 `j=C`，`i`从0遍历到11 → 纵向一列

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n)$ — 单层循环遍历

空间复杂度： $O(1)$

► 参考代码

JD053：完璧归宗

简单 AcWing JD | JD053

赵晴儿在沙盘上写下「完璧」二字：「完璧之数，等于它的所有真因子之和。譬如 $6=1+2+3$ 。找到不超过 N 的所有完璧之数，以印证归宗之意。」

输入格式

一个整数 N 。

输出格式

每行一个完全数，格式为 `x = f1 + f2 + f3 + fk`，所有真因子从小到大用加号连接。

输入样例

30

输出样例

6
28

解题思路：

完全数 = 所有真因子之和。 10^8 以内只有5个完全数，直接打表即可。

完全数的验证：

6 的真因子：1, 2, 3 $\rightarrow 1+2+3 = 6$ ✓
28 的真因子：1, 2, 4, 7, 14 $\rightarrow 1+2+4+7+14 = 28$ ✓
496 的真因子：1, 2, 4, 8, 16, 31, 62, 124, 248 $\rightarrow$ 和=496 ✓
8128 的真因子：1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 127, ... $\rightarrow$ 和=8128 ✓

关键点： 10^8 以内完全数极少（数学上已知的完全数都很稀疏），所以直接枚举比逐个判断更高效。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n^2)$ — 遍历矩阵元素

空间复杂度： $O(n^2)$

▶ 参考代码

JD054：剑意之质

简单 AcWing JD | JD054

梁嘉峰在沙盘上点出几枚剑棋：「天下剑法，有些可以拆分化简，有些不可再分，乃剑意之基石。这些不可拆分的棋位——只能被1和自己整除的数——就是剑意之质。排出2到 N 之间所有的剑意质数。」

输入格式

一个整数 N 。

输出格式

输出2到 N 之间所有的质数，每行一个。

输入样例

10

输出样例

2
3
5
7

解题思路：

对每个数 i 从2到 $\text{sqrt}(i)$ 试除，若都不能整除则是质数。只需试除到 $\text{sqrt}(i)$ 即可。

试除法示意（判断 $i=7$ 是否为质数）：

```
i=7: j从2开始,  $j*j \leq 7$   
j=2:  $7\%2=1 \neq 0 \rightarrow$  继续  
j=3:  $3*3=9 > 7 \rightarrow$  停止 (已超过 $\sqrt{7} \approx 2.6$ )  
 $\rightarrow 7$ 是质数  $\checkmark$ 
```

```
i=9: j从2开始,  $j*j \leq 9$   
j=2:  $9\%2=1 \neq 0 \rightarrow$  继续  
j=3:  $9\%3=0 \rightarrow$  不是质数  $\times$  (找到因子3)
```

输出2~10的质数：2, 3, 5, 7

关键优化： $j*j \leq i$ 等价于 $j \leq \text{sqrt}(i)$ ，但避免了浮点运算，更快更安全。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n^2)$ — 遍历矩阵元素

空间复杂度： $O(n^2)$

► [参考代码](#)

第5章 十二宫剑阵

二维数组

十二宫剑阵展开，光幕上浮现一个 12×12 的方格。"二维数组——矩阵。行与列交织，每个格子都是一个数据点。"

本章学习二维数组——矩阵的存储、遍历和方向数组。掌握这些，你就能操控任何网格结构。

矩阵 i, j 坐标速查：

`mat[i][j]` — i 是行号(从上到下 $0 \sim 11$)， j 是列号(从左到右 $0 \sim 11$)

主对角线：`i==j` | 反对角线：`i+j==11`

四域条件速查表 (12×12 矩阵)：

上方：`i < j` 且 `i+j < 11` | 下方：`i > j` 且 `i+j > 11`

左方：`j < i` 且 `i+j < 11` | 右方：`j > i` 且 `i+j > 11`

右上半：`j > i` | 左下半：`j < i` | 左上半：`i+j < 11` | 右下半：`i+j > 11`

JD055：上方剑域

简单 AcWing JD | JD055

演武场上空，赵晴儿凌空画出一道 12×12 的剑气光幕。剑阵分十二宫方位，她指向光幕上方：

「上域之剑，取天位之力。首行的剑主攻正面，越往下剑气越弱。算算上域之力和。」

输入格式

第一行一个大写字母S或M。接下来12行，每行12个浮点数。

输出格式

输出对应区域的和或平均值，保留一位小数。

输入样例

```
S
5.0 65.0 82.0 54.0 60.0 96.0 64.0 88.0 81.0 2.0 86.0 29.0
66.0 16.0 27.0 63.0 1.0 52.0 67.0 76.0 94.0 88.0 65.0 39.0
48.0 61.0 15.0 22.0 48.0 30.0 57.0 15.0 97.0 18.0 19.0 49.0
...
```

输出样例

```
1594.0
```

解题思路：

上方区域 = 主对角线上方 ($i < j$) 且 反对角线上方 ($i + j < 11$) 的交集。这是一个三角形区域。

12x12矩阵区域示意 (标记x为上方区域)：

j=0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
i=0	.	x	x	x	x	x	.	.	.	.	.
i=1	.	.	x	x	x	.	.	.	.	.	.
i=2	.	.	.	x	.	.	.	.	.	.	.
i=3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
...											

条件: i

关键： 两个条件缺一不可: $i < j$ 确保在主对角线上方, $i + j < 11$ 确保在反对角线上方。

复杂度分析：

时间复杂度: $O(n^2)$ — 遍历矩阵元素

空间复杂度: $O(n^2)$

► [参考代码](#)

JD056：下方剑域

简单 AcWing JD | JD056

「下域之剑，承地脉之气。」

赵晴儿的手指向光幕下方划去，

「靠近大地的剑势更沉。算算下域之力和。」

输入格式

第一行一个大写字母S或M。接下来12行，每行12个浮点数。

输出格式

输出对应区域的和或平均值，保留一位小数。

输入样例

```
S
6.0 90.0 70.0 55.0 69.0 69.0 62.0 79.0 7.0 9.0 54.0 43.0
30.0 75.0 74.0 58.0 99.0 52.0 88.0 51.0 77.0 92.0 77.0 10.0
89.0 99.0 84.0 60.0 90.0 25.0 95.0 82.0 96.0 5.0 92.0 10.0
...
```

输出样例

```
1694.0
```

解题思路：

下方区域 = 主对角线下方 ($i > j$) 且 反对角线下方 ($i + j > 11$) 的交集。

12x12矩阵区域示意 (标记x为下方区域)：

	j=0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
i=8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	x	x	x
i=9	.	.	.	.	.	.	.	.	x	x	x	x
i=10	.	.	.	.	.	.	.	x	x	x	x	x
i=11	.	.	.	.	.	.	x	x	x	x	x	x

条件: $i > j$ (主对角线下方) AND $i + j > 11$ (反对角线下方)
与JD055"上方"正好相反。

对比四域：

上方: $i < j$	且 $i + j < 11$	→ 右上角小三角
下方: $i > j$	且 $i + j > 11$	→ 左下角小三角
左方: $j < i$	且 $i + j < 11$	→ 左上角小三角
右方: $j > i$	且 $i + j > 11$	→ 右下角小三角

复杂度分析：

时间复杂度: $O(n^2)$ — 遍历矩阵元素

空间复杂度: $O(n^2)$

► 参考代码

JD057: 左方剑域

简单 AcWing JD | JD057

「左域之剑，守青龙之位。」

赵晴儿指向光幕左侧，

「左方剑阵主守，去势较短。算算左域之力和。」

输入格式

第一行一个大写字母S或M。接下来12行，每行12个浮点数。

输出格式

输出对应区域的和或平均值，保留一位小数。

输入样例

```
S
68.0 59.0 10.0 88.0 95.0 50.0 60.0 8.0 6.0 7.0 5.0 79.0
18.0 94.0 63.0 2.0 15.0 13.0 39.0 37.0 33.0 27.0 11.0 29.0
12.0 23.0 6.0 42.0 4.0 63.0 7.0 20.0 11.0 74.0 27.0 5.0
...
```

输出样例

```
1410.0
```

★
解题思路：

左方区域 = 主对角线下方 ($j < i$) 且 反对角线上方 ($i+j < 11$) 的交集。

12x12矩阵区域示意 (标记x为左方区域)：

	j=0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
i=1	x	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
i=2	x	x	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
i=3	x	x	x	.	.	.	.	.	.	.	.	.
i=4	x	x	x	.	.	.	.	.	.	.	.	.
i=5	x	x	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

条件: $j < i$ (主对角线下方) AND $i+j < 11$ (反对角线上方)

左方 = 左上角的三角形区域

记忆口诀： 上/下看*i*和*j*的大小关系，左/右看*i+j*与11的关系。

复杂度分析：

时间复杂度: $O(n^2)$ — 遍历矩阵元素

空间复杂度: $O(n^2)$

► [参考代码](#)

JD058：右方剑域

简单 AcWing JD | JD058

「右域之剑，据白虎之位。」

赵晴儿指向光幕右侧，

「右方剑阵主攻，去势较长。算算右域之力和。」

输入格式

第一行一个大写字母S或M。接下来12行，每行12个浮点数。

输出格式

输出对应区域的和或平均值，保留一位小数。

输入样例

```
S
69.0 84.0 98.0 42.0 4.0 23.0 58.0 99.0 32.0 14.0 26.0 40.0
29.0 6.0 10.0 50.0 60.0 13.0 7.0 59.0 16.0 31.0 23.0 0.0
0.0 61.0 75.0 80.0 46.0 58.0 45.0 34.0 10.0 61.0 53.0 66.0
...
```

输出样例

1203.0

解题思路：

右方区域 = 主对角线上方 ($j > i$) 且 反对角线下方 ($i + j > 11$) 的交集。

12x12矩阵区域示意 (标记x为右方区域)：

	j=0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
i=6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	x
i=7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	x	x
i=8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	x	x	x
i=9	.	.	.	.	.	.	.	.	x	x	x	x
i=10	.	.	.	.	.	.	.	x	x	x	x	x
i=11	.	.	.	.	.	.	x	x	x	x	x	x

条件: $j > i$ (主对角线上方) AND $i + j > 11$ (反对角线下方)

右方 = 右下角的三角形区域

四域条件总结：

方向	i与j关系	i+j与11关系
上方	$i < j$	$i + j < 11$
下方	$i > j$	$i + j > 11$
左方	$j < i$	$i + j < 11$
右方	$j > i$	$i + j > 11$

复杂度分析：

时间复杂度: $O(n^2)$ — 遍历矩阵元素

空间复杂度: $O(n^2)$

► 参考代码

JD059：右上剑角

简单 AcWing JD | JD059

「右上剑角—天乾之位，日升之处。」

赵晴儿在沙盘上比划，

「从主对角线往上，剑势腾空而起，覆盖右上半壁。算算这角的剑气总和。」

输入格式

第一行一个大写字母S或M。接下来12行，每行12个浮点数。

输出格式

输出右上半部分的和或平均值，保留一位小数。

输入样例

S
86.0 26.0 52.0 44.0 73.0 60.0 63.0 26.0 54.0 1.0 35.0 0.0
60.0 49.0 95.0 82.0 59.0 59.0 69.0 19.0 72.0 79.0 82.0 75.0
86.0 23.0 26.0 13.0 5.0 99.0 13.0 84.0 28.0 26.0 60.0 23.0
...

输出样例

3319.0

解题思路：

右上部分 = 主对角线上方 ($j > i$) 的所有元素。这是一个直角三角形区域。

12x12矩阵区域示意 (标记x为右上部分)：

	j=0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
i=0	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
i=1	.	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
i=2	.	.	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x
...												
i=10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	x
i=11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

条件: $j > i$ (严格在主对角线上方, 不含对角线)

元素个数 = $C(12, 2) = 12 \times 11 / 2 = 66$

对比： 只用一个条件 $j > i$ ，比四域问题 (JD055-058需要两个条件) 更简单。

复杂度分析：

时间复杂度: $O(n^2)$ — 遍历矩阵元素

空间复杂度: $O(n^2)$

► [参考代码](#)

JD060：左上剑角

简单 AcWing JD | JD060

「左上剑角—天坤之位，月落之处。从主对角线往上左方，剑气如新月之弧，划出一角天地。」

输入格式

第一行一个大写字母S或M。接下来12行，每行12个浮点数。

输出格式

输出对应区域的和或平均值，保留一位小数。

输入样例

S
49.0 20.0 80.0 78.0 8.0 14.0 59.0 46.0 32.0 6.0 7.0 97.0
59.0 80.0 31.0 74.0 20.0 20.0 88.0 27.0 11.0 18.0 28.0 12.0
97.0 85.0 70.0 33.0 61.0 32.0 10.0 89.0 42.0 82.0 21.0 79.0
...

输出样例

2981.0

解题思路：

左上部分 = 反对角线上方 ($i+j < 11$) 的所有元素。反对角线从左下到右上。

12x12矩阵区域示意 (标记x为左上部分)：

	j=0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
i=0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	.
i=1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	.	.
i=2	x	x	x	x	x	x	x	x	.	.	.	.
...												
i=10	x	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
i=11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

条件: $i+j < 11$ (反对角线上方, 不含反对角线)

反对角线: $i+j=11$ 的位置 (从 $(0,11)$ 到 $(11,0)$)

元素个数 = $1+2+3+\dots+11 = 66$

对比： $i+j < 11$ 是反对角线的判断，与主对角线 ($i==j$) 是两种不同的对角线。

复杂度分析：

时间复杂度: $O(n^2)$ — 遍历矩阵元素

空间复杂度: $O(n^2)$

► 参考代码

JD061: 右下剑角

简单 AcWing JD | JD061

「右下剑角——地乾之位，日落之处。从主对角线往下右方，剑势如残阳下沉，渐行渐远。」

输入格式

第一行一个大写字母S或M。接下来12行，每行12个浮点数。

输出格式

输出对应区域的和或平均值，保留一位小数。

输入样例

```
S
80.0 49.0 14.0 87.0 99.0 61.0 17.0 39.0 57.0 46.0 63.0 43.0
79.0 19.0 8.0 27.0 77.0 77.0 97.0 82.0 52.0 14.0 85.0 36.0
61.0 75.0 96.0 20.0 78.0 6.0 1.0 72.0 15.0 46.0 23.0 98.0
...
```

输出样例

```
2790.0
```

解题思路:

右下部分 = 反对角线下方 ($i+j>11$) 的所有元素。与 "左上" 正好互补。

12x12矩阵区域示意 (标记x为右下部分):

j=0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
i=0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
i=1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	x
i=2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	x	x
...											
i=10	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
i=11	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

条件: $i+j>11$ (反对角线下方, 不含反对角线)

元素个数 = $1+2+3+\dots+11 = 66$

对称关系: 左上 ($i+j<11$) + 右下 ($i+j>11$) + 反对角线 ($i+j=11$) = 全部144个元素。

复杂度分析:

时间复杂度: $O(n^2)$ — 遍历矩阵元素

空间复杂度: $O(n^2)$

► [参考代码](#)

JD062：左下剑角

简单 AcWing JD | JD062

「左下剑角—地坤之位，月升之处。从主对角线往下左方，剑气似初月升空，一弧清辉。」

输入格式

第一行一个大写字母S或M。接下来12行，每行12个浮点数。

输出格式

输出对应区域的和或平均值，保留一位小数。

输入样例

```
S
43.0 96.0 42.0 21.0 34.0 15.0 13.0 59.0 82.0 4.0 35.0 93.0
78.0 97.0 91.0 19.0 38.0 91.0 16.0 90.0 38.0 53.0 31.0 73.0
25.0 37.0 40.0 40.0 34.0 39.0 98.0 77.0 29.0 2.0 84.0 54.0
...
```

输出样例

```
3154.0
```

解题思路：

左下部分 = 主对角线下方 ($j < i$) 的所有元素。与JD059"右上"正好互补。

12x12矩阵区域示意 (标记x为左下部分)：

	j=0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
i=0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
i=1	x	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
i=2	x	x	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
i=3	x	x	x	.	.	.	.	.	.	.	.	.
...												
i=10	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	.	.
i=11	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	.

条件： $j < i$ (严格在主对角线下方，不含对角线)

元素个数 = $C(12, 2) = 12 \times 11 / 2 = 66$

对称关系：右上 ($j > i$) + 左下 ($j < i$) + 主对角线 ($i = j$) = 全部144个元素。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n^2)$ — 遍历矩阵元素

空间复杂度： $O(n^2)$

► 参考代码

JD063：方圆初阵

简单 AcWing JD | JD063

「此乃方圆剑阵——最外圈剑气最淡，标记为1；往里一圈剑气渐浓，标记为2。」

赵晴儿在沙盘上画出一圈圈剑芒，

「到剑阵中心，剑气愈凝愈实。每一圈剑芒的强度，就是你离外界最远的那道剑气的距离。」

输入格式

多行，每行一个整数 N 。 $N=0$ 时结束。

输出格式

每个 N 输出一个 N 阶矩阵，每个数字占3个字符宽度。每个矩阵后跟一个空行。

输入样例

```
1
0
```

输出样例

```
1
```

解题思路：

每个位置的值 = 到四条边的最小距离 + 1。用 $\min(i, j, N-1-i, N-1-j) + 1$ 计算。

5阶方阵示意：

```
1  1  1  1  1    ← 到上边距离=0, min(0,j,4-i,4-j)+1=1
1  2  2  2  1    ← 到上/下/左/右的最小距离=1
1  2  3  2  1    ← 中心距离最远=3
1  2  2  2  1
1  1  1  1  1
```

距离计算示意（位置*i*=2,*j*=3）：

```
到上边(i):      i = 2
到左边(j):      j = 3
到下边(N-1-i):  5-1-2 = 2
到右边(N-1-j):  5-1-3 = 1
min(2,3,2,1) + 1 = 2
```

关键公式： $v = \min(i, j, n-1-i, n-1-j) + 1$ 。每个元素只看它到四条边的最小距离。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n^2)$ — 遍历 $n \times n$ 矩阵， $O(1)$ 填充每个位置

空间复杂度： $O(n^2)$

► 参考代码

JD064：镜像方阵

简单 AcWing JD | JD064

「此阵以主对角线为镜——镜中剑影，左右互映。」

赵晴儿落下第一柄长剑，

「主对角线上的剑势最强，为1；往右上和左下方逐次递减，如剑光在水面的倒影越远越淡。」

输入格式

多行，每行一个整数 N 。 $N=0$ 时结束。

输出格式

每个 N 输出一个 N 阶矩阵，每个数字占3个字符宽度。每个矩阵后跟一个空行。

输入样例

```
1
0
```

输出样例

```
1
```

解题思路：

$M[i][j] = |i-j| + 1$ 。主对角线上值为1，离对角线越远值越大。

5阶镜像方阵示意：

1	2	3	4	5	$ i-j $ ： $ 0-0 =0$ ， $ 0-1 =1$ ，...
2	1	2	3	4	主对角线($i=j$)： $ i-j =0 \rightarrow$ 值=1
3	2	1	2	3	离对角线越远： $ i-j $ 越大 $\rightarrow$ 值越大
4	3	2	1	2	
5	4	3	2	1	

计算示例 ($i=1, j=3$):

$$|1-3| + 1 = 2 + 1 = 3$$

关键： `abs(i-j)` 是绝对值函数，C++用 `<cstdlib>` 的`abs`，Python内置`abs`。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n^2)$ — 遍历矩阵元素

空间复杂度： $O(n^2)$

► [参考代码](#)

JD065：倍增方阵

简单 AcWing JD | JD065

「此阵每一格，剑气强度皆由剑气原点 $(0, 0)$ 倍增而来。」

赵晴儿剑尖轻点沙盘，

「位在 (i, j) 的剑势，强度为2的 $(i+j)$ 次方。一生二，二生四，剑气倍增如潮水蔓延。」

输入格式

多行，每行一个整数 N ($0 \leq N \leq 15$)。 $N=0$ 时结束。

输出格式

每个 N 输出一个 N 阶矩阵，每行 N 个整数用空格隔开。每个矩阵后跟一个空行。

输入样例

```
3 0
```

输出样例

```
1 2 4
2 4 8
4 8 16
```

解题思路：

$M[i][j] = 2^{(i+j)}$ 。用位运算 $1 \ll (i+j)$ 最快，等价于 2 的幂次。

3阶倍增方阵示意：

1	2	4	$2^{(0+0)}=1$	$2^{(0+1)}=2$	$2^{(0+2)}=4$
2	4	8	$2^{(1+0)}=2$	$2^{(1+1)}=4$	$2^{(1+2)}=8$
4	8	16	$2^{(2+0)}=4$	$2^{(2+1)}=8$	$2^{(2+2)}=16$

规律：每个数 = 左边的数 $\times 2$ = 上边的数 $\times 2$

位运算技巧： $1 \ll k = 2^k$ ，比调用 `pow()` 快得多。例如 $1 \ll 3 = 8$ 。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n^2)$ — 遍历 $n \times n$ 矩阵，位运算计算幂次 $O(1)$

空间复杂度： $O(n^2)$

► [参考代码](#)

JD066：蛇形剑阵

简单 AcWing JD | JD066

「剑阵蜿蜒如蛇，以身引气，气走周身。」

赵晴儿在沙盘上画了一个 n 行 m 列的剑阵，

「从左上角开始，依次填入从1到 $n \times m$ 的剑气。行到尽头便拐弯，似灵蛇折返。」

输入格式

一行，两个整数 n 和 m 。

输出格式

n 行，每行 m 个整数用空格隔开。输出后跟一个空行。

输入样例

```
3 3
```

输出样例

```
1 2 3
8 9 4
7 6 5
```

解题思路：

用方向数组模拟蛇形（螺旋）遍历：右→下→左→上，循环填入1到 $n*m$ 。

3x3蛇形矩阵遍历过程:

方向数组： 右 下 左 上

```
dx = [ 0, 1, 0, -1] ← 行变化量
dy = [ 1, 0, -1, 0] ← 列变化量
```

步骤1-3: 右→ 1 2 3

步骤4-5:

↓

步骤6-7: ←7 6 5

步骤8-9: 8 9 →

最终:

1	2	3
8	9	4
7	6	5

方向数组详解：

方向数组是处理矩阵"方向移动"的核心技巧:

方向	d	dx[d]	dy[d]	含义
右	0	0	1	行不变, 列+1 → 向右
下	1	1	0	行+1, 列不变 → 向下
左	2	0	-1	行不变, 列-1 → 向左
上	3	-1	0	行-1, 列不变 → 向上

$$\begin{aligned} dx &= [0, 1, 0, -1] \leftarrow \text{行的变化量} \\ dy &= [1, 0, -1, 0] \leftarrow \text{列的变化量} \end{aligned}$$

移动公式: 新位置 $(x+dx[d], y+dy[d])$

换向公式: $d = (d+1) \% 4 \rightarrow 0 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 0 \rightarrow 1 \dots$ 循环

适用场景：蛇形、螺旋、迷宫等需要"沿着方向走"的问题

复杂度分析:

时间复杂度: $O(n^2)$ — 蛇形遍历矩阵, 每个元素访问一次

空间复杂度: $O(n^2)$

▶ 参考代码

第6章 古卷密文

字符串处理

夜风卷起藏经阁的竹帘，月光洒在一排排古旧的竹简上。赵晴儿手持灯笼，缓步走过书架，指尖拂过积满灰尘的卷轴。

「少白，剑道的传承不在刀剑之中，而在文字之间。」她抽出一卷泛黄的密文，展开铺在书案上，「字符串——字符的序列。古人把毕生所学刻在竹简上，一字一句，皆是心血。读懂文字，才能读懂剑意。」

本章学习字符串处理——查找、替换、分割、加密。这些操作看似枯燥，却是破解古卷密文、传承剑道精髓的钥匙。

Python vs C++ 字符串操作速查：

操作	C++ (string)	Python (str)
读整行	<code>getline(cin, s)</code>	<code>input()</code>
长度	<code>s.size()</code>	<code>len(s)</code>
替换字符	循环遍历+原地修改	<code>s.replace(old, new)</code>
分割单词	<code>stringstream</code>	<code>s.split()</code>
子串查找	<code>s.find(t)</code>	<code>s.find(t)</code> 或 <code>t in s</code>
连接	<code>a + b</code>	<code>a + b</code> 或 <code>" ".join(list)</code>
字符→ASCII	<code>(int)c</code>	<code>ord(c)</code>
ASCII→字符	<code>(char)n</code>	<code>chr(n)</code>

核心区别： C++的char数组可原地修改，Python的str是不可变类型（每次操作返回新字符串）。

JD067：古卷测长

简单 AcWing JD | JD067

藏经阁的木架上积了薄薄一层灰。梁嘉峰从最高处取下一卷竹简，吹去上面的尘土，递到李少白手里。竹简入手冰凉，上面密密麻麻刻着一行字，有空格，有标点。

「少白，修习剑道的第一步，是认清你面前有多少敌人。」梁嘉峰靠在书架上，双臂抱胸，「这卷竹简上刻了多少个字符——包括空格、标点，一个都不能少。数不清长度，就谈不上读懂内容。」

李少白展开竹简，手指一个一个点过去。梁嘉峰摇摇头：「用眼睛数太慢。在代码里，一行字符串的长度，一个函数就能告诉你。」

输入格式

一行字符串（长度不超过100），可能包含空格。

输出格式

输出字符串的实际长度。

输入样例

```
Hello World
```

输出样例

```
11
```

解题思路：

读入一行字符串（含空格），输出其长度。注意C++和Python读取含空格字符串的区别。

Python vs C++ 字符串读取对比：

输入："Hello World"（含空格）

Python:

```
input()          → "Hello World"   (读整行, 含空格)
len("Hello World") → 11
```

C++ (char数组):

```
fgets(str, 101, stdin) → 读整行 (含空格和换行符\n)
手动遍历到'\0'或'\n'停止
"Hello World\n" → 遍历 H,e,l,l,o, ,W,o,r,l,d → len=11
```

C++ (string):

```
getline(cin, s) → 读整行 (不含换行符)
s.size() → 11
```

关键区别： `cin>>` 遇空格停止, `getline(cin,s)` 和 `fgets()` 读整行。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n)$ — 线性遍历处理

空间复杂度： $O(n)$

► [参考代码](#)

JD068：密文留白

简单 AcWing JD | JD068

烛火摇曳，赵晴儿展开一卷年代久远的密文。字迹潦草，笔画相连，几乎分不清哪里是上一个字的收笔，哪里是下一个字的起笔。

「少白，你看这卷密文——古人为了节省竹简，字与字之间不留空隙。但我们要逐字破译，必须先把它分开。」她拿起朱砂笔，在第一个字后面点了一个红点，「每个字符后面加一个空格，这样每个字就独立出来了。」

李少白接过笔，正要一个一个点下去，赵晴儿按住他的手：「别用手抄。密文可能有上百个字，逐个加空格这种机械活，交给代码去做。遍历字符串，每个字符后面输出一个空格——简单，但别忘了最后一个字符后面也要加。」

输入格式

一行字符串（长度不超过100）。

输出格式

每个字符后加一个空格输出（最后一个字符后也有空格）。

输入样例

```
abc
```

输出样例

```
a b c
```

解题思路：

遍历字符串，每个字符后加一个空格。

字符串操作过程追踪：

输入："abc"

C++过程（逐字符拼接）：

```
b = ""  
c='a' → b = "a "    (b + c + ' ')  
c='b' → b = "a b "   (b + c + ' ')  
c='c' → b = "a b c " (b + c + ' ')  
pop_back() → b = "a b c" (去掉末尾多余空格)
```

Python (join一行搞定)：

```
"abc" → list("abc") = ['a','b','c']  
" ".join(['a','b','c']) → "a b c"
```

Python vs C++ 字符串拼接效率：

```
Python: " ".join(list) -  $O(n)$ , 推荐  
C++: b = b + c + ' ' - 每次创建新字符串,  $O(n^2)$   
C++优化: 用 b.push_back(c); b.push_back(' '); -  $O(n)$ 
```

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n)$ - 单层循环遍历

空间复杂度： $O(1)$

► 参考代码

JD069：墨迹遮字

简单 AcWing JD | JD069

李少白从箱底翻出一卷残破的古卷，上面的字迹被岁月侵蚀得斑驳陆离。有些字还清晰可辨，有些却被大片墨渍吞没，只留下一团团漆黑的污迹。

赵晴儿凑过来看了一眼：「这卷密文里，有一种特定的字符被敌人故意用墨汁涂抹了。我们要做的不是修复它，而是标记它——把所有那个字符都替换成'#'，这样既保留了原文的结构，又能一眼看出哪里被篡改过。」

她从袖中取出一根细竹签，蘸了朱砂：「你告诉我哪个字符被遮了，我就用'#'盖住它。不过在代码里，这件事更简单——遍历字符串，遇到目标字符就替换，其他的原样保留。」

输入格式

一行字符串（长度不超过100，全大写）。第二行一个字符，表示要替换的字符。

输出格式

替换后的字符串。

输入样例

```
hello
o
world
l
abc
x
test
e
hello
a
h
e
```

输出样例

```
hell#
```

解题思路：

遍历字符串，遇到目标字符替换为'#'，其他保留。

替换过程追踪（输入 "hello"，目标字符 'o'）：

原始: "hello"

01234 ← 下标

C++原地修改 char数组：

i=0: 'h' ≠ 'o' → 保留

i=1: 'e' ≠ 'o' → 保留

i=2: 'l' ≠ 'o' → 保留

i=3: 'l' ≠ 'o' → 保留

i=4: 'o' = 'o' → 替换为 '#'

结果: "hell#"

Python一行替换：

s.replace('o', '#') → "hell#"

C++ vs Python 字符串替换：

C++ char数组：直接修改 str[i] = '#'（原地，高效）

C++ string：可用循环遍历+修改，或自己实现replace

Python：s.replace(old, new) 一行搞定（返回新字符串）

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n)$ — 单层循环遍历

空间复杂度： $O(1)$

► 参考代码

JD070：经文重构

简单 AcWing JD | JD070

月光透过窗棂洒在书案上，赵晴儿摊开一卷泛黄的经文，指尖轻轻划过上面的文字。

「少白，古人的加密术比你想象的精妙。这卷经文a看似普通，但真正的密文b藏在字与字的缝隙里。」她取出一张白纸，写下第一条规则，「b的每一个字，取的是a中相邻两个字的内力之和——把两个字符的ASCII码加在一起，再转回字符，就是b对应位置的密文。」

李少白瞪大眼睛：「那最后一个字呢？它后面没有字了啊。」

赵晴儿赞许地点头：「问得好。古人的智慧在于循环——最后一个字要和第一个字配对，首尾相连，如同太极阴阳。去写吧，这叫「经文重构」。」

输入格式

一行字符串a（长度3~100）。

输出格式

构造后的字符串b。

输入样例

`== -9 += .3 '<<-!!' +5.$#: ) 6* (6. ( ;7>* ) >35#5.72#/44 ; / ) 0#864"!51$1=00*:$&'`

输出样例

`jfdhkaZcxiNBHR`cjklhZbimiqxobc^caZUO^mbG]c_`R^dVcruhSgqhXXceiURchojXYS[njVCVfUUUnm`Zd^JMd`

解题思路：

$b[i] = \text{chr}(\text{ord}(a[i]) + \text{ord}(a[(i+1) \% n]))$ 。取模让最后一个字符与第一个配对（循环）。

字符串ASCII运算追踪（输入 "abc"）：

```
a = "abc", n=3
i=0: b[0] = chr(ord('a') + ord('b')) = chr(97+98) = chr(195) = 'Ã'
i=1: b[1] = chr(ord('b') + ord('c')) = chr(98+99) = chr(197) = 'Ä'
i=2: b[2] = chr(ord('c') + ord('a')) = chr(99+97) = chr(196) = 'Ä'
    ↑ 注意: (2+1)%3 = 0 → 回到a[0], 首尾相连
```

结果: $b = \text{"ÄÄÄ"}$

关键技巧：

```
(i+1) % n → 取模实现循环: 0,1,2,...,n-1,0,1,2,...
ord(ch)   → 字符→ASCII码 (Python内置)
chr(num)  → ASCII码→字符 (Python内置)
(char)num → 整数→字符 (C++强制类型转换)
```

复杂度分析：

时间复杂度: $O(n)$ — 单层循环遍历

空间复杂度: $O(1)$

► 参考代码

JD071：密文数符

简单 AcWing JD | JD071

藏经阁的烛火映着赵晴儿的侧脸，她正在翻阅一卷从西域传来的密文。密文上文字与数字交织缠绕，如同乱麻。

「少白，这卷密文里藏着一组关键的数字密码——但它们混在普通文字里，肉眼难以分辨。」她把密文铺在桌上，「破译的第一步，是数清里面有几个数字字符——'0'到'9'，每一个都可能是打开机关的钥匙。」

李少白凑近细看，手指在密文上一个字一个字地点过：「这个是字母.....这个是数字.....这个也是.....」

赵晴儿轻敲桌面：「别用手。遍历字符串，判断每个字符是否在'0'到'9'之间，是就计数加一。这叫「密文数符」——数字和符号的统计，是密码学的基本功。」

输入格式

一行字符（长度不超过100）。

输出格式

输出其中数字字符（'0'~'9'）的个数。

输入样例

hello2024world

输出样例

4

解题思路：

遍历字符串，判断每个字符是否在'0'到'9'之间。

字符判断过程追踪（输入 "hello2024world"）：

```
h → 不是数字 ('0'~'9')
e → 不是数字
l → 不是数字
l → 不是数字
o → 不是数字
2 → 是数字! cnt=1
0 → 是数字! cnt=2
2 → 是数字! cnt=3
4 → 是数字! cnt=4
w → 不是数字
o → 不是数字
r → 不是数字
l → 不是数字
d → 不是数字
```

输出：4

C++ vs Python 判断数字：

```
C++:  str[i] >= '0' && str[i] <= '9'  (字符比较ASCII码)
Python: c.isdigit()                  (内置方法)
Python: '0' <= c <= '9'              (链式比较)
```

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n)$ — 单层循环遍历

空间复杂度： $O(1)$

► 参考代码

JD072：拳掌对决

简单 AcWing JD | JD072

午后的练功场难得清闲。李少白和师弟蹲在树荫下，满头大汗地比划着拳头。梁嘉峰路过，停下脚步。

「你俩在干嘛？」

「猜拳！师兄来评评理——」师弟嚷道，「我出石头他出布，他说他赢。可我觉得石头更厉害！」

梁嘉峰忍不住笑了：「剑道之中，没有绝对的强弱，只有相生相克。石头砸剪刀，剪刀剪布，布包石头——循环往复，谁也不比谁高贵。」他蹲下来，在地上写写画画，「今天就用这个练练判断逻辑——给你T组对局，每组两个人各出一拳，判断谁赢。相等就是平局。」

李少白眼睛一亮：「师兄，这不就是字符串比较吗？」

梁嘉峰站起身，拍拍裤腿上的土：「不错。rock、scissors、cloth——用字符串表示招式，用条件判断胜负。去练吧，记住：三局两胜不算本事，一局定输赢才见真章。」

输入格式

第一行整数T。接下来T行，每行两个字符串，表示两人出的拳。

输出格式

每行输出结果：Player1赢输出"Player1"，Player2赢输出"Player2"，平局输出"Tei"。

输入样例

```
scissors rock
```

输出样例

```
Player2
```

解题思路：

判断相等→平局；否则检查是否构成"石头>剪刀>布>石头"的克制环。

胜负判断逻辑：

克制环：rock → scissors → cloth → rock
石头 剪刀 布 石头

输入："scissors" "rock"

scissors ≠ rock → 不是平局

检查Player1赢的条件：

scissors vs cloth? → 不是

cloth vs rock? → 不是

rock vs scissors? → 不是 (Player1出的是scissors不是rock)

→ Player2赢

C++字符串比较：strcmp(a,b)==0 表示相等

Python字符串比较：a == b 直接比较

C++ vs Python 字符串比较：

C++ char数组：strcmp(a,b)==0 相等，strcmp(a,b)<0 a

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n)$ — 线性遍历处理

空间复杂度： $O(n)$

► 参考代码

JD073：经文加密

简单 AcWing JD | JD073

深夜，赵晴儿在烛光下整理从密室取出的古卷。这些卷轴记载着门派的核心剑法，绝不能落入外人之手。

「少白，在存放之前，必须给每卷经文加上密锁。」她蘸了墨，在纸上写下规则，「最简单的加密之术——凯撒密码。每个字母往后推一位：'a'变成'b'，'b'变成'c'.....到了'z'就绕回'a'。数字也一样，'9'变成'0'。至于空格、标点，原封不动。」

李少白接过笔，开始逐字替换。写了几个字后，他抬起头：「师姐，这也太慢了吧？一百个字要写一百遍。」

赵晴儿笑了：「所以才要写代码。遍历字符串，遇到字母就取模加一，遇到数字同理，其他字符跳过。一行循环，整卷加密。去写吧——这叫「经文加密」。」

输入格式

一行字符串（长度不超过100）。

输出格式

加密后的字符串。

输入样例

```
Hello, World!
```

输出样例

```
Ifmmp, Xpsme!
```

解题思路：

遍历字符串，对字母做+1循环偏移（凯撒密码），其他字符原样输出。

凯撒加密过程追踪（输入 "Hello, World!"）：

原始： H e l l o , W o r l d !
ASCII: 72 101 108 108 111 44 32 87 111 114 108 100 33

H(72) → 大写: $(72-65+1)\%26+65 = 73 \rightarrow 'I'$
e(101) → 小写: $(101-97+1)\%26+97 = 102 \rightarrow 'f'$
l(108) → 小写: $(108-97+1)\%26+97 = 109 \rightarrow 'm'$
l(108) → 小写: $\rightarrow 'm'$
o(111) → 小写: $(111-97+1)\%26+97 = 112 \rightarrow 'p'$
, (44) → 非字母 → 保留 ','
' ' (32) → 非字母 → 保留 ' '
W(87) → 大写: $(87-65+1)\%26+65 = 88 \rightarrow 'X'$
...

结果: "Ifmmp, Xpsme!"

取模运算关键：

$(c-'a'+1) \% 26$: 先归到0~25, +1偏移, 取模防止'z'+1越界
'z'(122): $(122-97+1)\%26+97 = 26\%26+97 = 0+97 = 97 \rightarrow 'a'$ ✓ 循环回去

复杂度分析：

时间复杂度: $O(n)$ — 单层循环遍历

空间复杂度: $O(1)$

► [参考代码](#)

JD074：古卷替换

简单 AcWing JD | JD074

赵晴儿捧着一卷抄录本，眉头微蹙。李少白凑过去一看，原来抄录的人把「剑」字全写成了「刀」字，通篇读下来驴唇不对马嘴。

「少白，这卷经文被抄错了。有一个词A被误写成了另一个词B，全部都要改回来。」她把经文铺在桌上，用朱砂圈出每一处错误，「逐词核对，遇到A就替换成B，其他的保持不变。」

李少白拿起笔正要圈，赵晴儿递给他三张纸条：「第一张是原文，第二张是要找的词A，第三张是替换成的词B。在代码里，按空格分割单词，逐个比较，相等就替换。这叫「古卷替换」——字符串处理中最常用的操作之一。」

输入格式

三行：第一行原文字符串，第二行要替换的词A，第三行替换成的词B。

输出格式

替换后的字符串。

输入样例

```
first late system see school still great different year Place far take same  
life  
group
```

输出样例

```
first late system see school still great different year Place far take same
```


解题思路:

按空格分割单词, 逐个比较, 相等就替换为B。

单词替换过程追踪:

输入:

原文: "first late system see school still great different year Place far take same"

A: "life"

B: "group"

按空格分割 → ["first", "late", "system", "see", "school", "still",
"great", "different", "year", "Place", "far", "take", "same"]

逐个比较:

"first" == "life"? → No → 保留 "first"

"late" == "life"? → No → 保留 "late"

...

没有匹配的词 → 原文不变

输出: "first late system see school ..."

C++ vs Python 单词分割:

C++: `stringstream ssin(s); while(ssin >> str) {...}`

→ 用流自动按空格分割

Python: `s.split()` → 返回单词列表

→ 一行搞定

复杂度分析:

时间复杂度: $O(n)$ — 线性遍历处理

空间复杂度: $O(n)$

► 参考代码

JD075：寻最长词

简单 AcWing JD | JD075

晨光透过竹帘洒在书案上，赵晴儿正在吟诵一卷古诗。李少白在一旁磨墨，忽然听到她停了下来。

「少白，古人行文讲究炼字——用最少的字表达最深的意。」她指着经文上的一句话，「但有时候，最长的那个词恰恰是关键所在。它可能是地名、人名，或者某种秘术的名称。」

李少白低头看去，句子以句号结尾，词与词之间用空格隔开。「要找出最长的那个词？」

「对。」赵晴儿放下经文，「按空格分割，逐个比较长度，记住最长的那一个。这叫「寻最长词」——看似简单，却是文本分析的基本功。记住，句子末尾有个句号，处理的时候别把它也算进词的长度里。」

输入格式

一行，以 '.' 结尾的英文句子（长度不超过500）。

输出格式

最长的单词。

输入样例

```
I am a student of Peking University.
```

输出样例

```
University
```

解题思路:

按空格分割单词, 去掉末尾的 '.', 遍历比较长度找最长的。

查找最长词过程追踪 (输入 "I am a student of Peking University."):

分割: ["I", "am", "a", "student", "of", "Peking", "University."]

逐个处理 (去掉末尾的 '. '):

"I"	→ len=1	→ 当前最长: "I"(1)
"am"	→ len=2	→ 当前最长: "am"(2)
"a"	→ len=1	→ 不更新
"student"	→ len=7	→ 当前最长: "student"(7)
"of"	→ len=2	→ 不更新
"Peking"	→ len=6	→ 不更新
"University."	→ 去掉 '.'	→ "University" → len=10 → 当前最长: "University"(10)

输出: "University"

C++ vs Python 找最长:

C++: 逐个比较 `str.size() > res.size()`, 更新res

Python: `max(words, key=len)` 一行搞定

复杂度分析:

时间复杂度: $O(n)$ — 单层循环遍历

空间复杂度: $O(1)$

► 参考代码

JD076：古卷插字

简单 AcWing JD | JD076

梁嘉峰从怀中掏出两片竹简残篇，小心翼翼地铺在石桌上。竹简已经发黄，边缘卷曲，上面的字迹却依然清晰。

「少白，这两片残篇本来是一卷完整的剑谱，被人撕成了两截。」他指着第一片，「这上面有一个字的内力最强——ASCII码最大的那个字符。找到它，然后把第二片残篇插到它的后面，剑谱就复原了。」

李少白拿起竹简翻看：「师兄，ASCII码最大的字符.....就是遍历一遍，记住最大值的位置？」

「没错。」梁嘉峰靠在石桌旁，「找到最大字符的位置 p ，把第一片的前 $p+1$ 个字符、第二片全部、第一片剩下的部分拼在一起。这叫「古卷插字」——字符串拼接的基本操作。去写吧。」

输入格式

若干行，每行两个字符串`str`和`substr`，用空格隔开。

输出格式

每行输出插入后的字符串。

输入样例

```
hello
X
```

输出样例

```
helloX
```

解题思路：

找到`str`中ASCII值最大的字符位置`p`，把`substr`插在`p`后面。

字符串插入过程追踪（输入 `str="hello"`, `substr="X"`）：

```
str = "hello"
ASCII: h=104, e=101, l=108, l=108, o=111
```

找最大ASCII值的位置：

```
p=0: 'h'(104)
p=1: 'e'(101) < 104 → 不更新
p=2: 'l'(108) > 104 → p=2
p=3: 'l'(108) = 108 → 不更新（取第一个）
p=4: 'o'(111) > 108 → p=4
```

`p=4`（'o'的位置）

```
插入: str[:p+1] + substr + str[p+1:]
      = "hello"[:5] + "X" + "hello"[5:]
      = "hello" + "X" + ""
      = "helloX"
```

C++ vs Python 字符串切片：

```
C++:   a.substr(0, p+1) + b + a.substr(p+1)
Python: a[:p+1] + b + a[p+1:]
两者等价，Python切片更直观
```

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n)$ — 线性遍历处理

空间复杂度： $O(n)$

► 参考代码

JD077：独字寻踪

简单 AcWing JD | JD077

藏经阁深处，赵晴儿举着灯笼照向一排排竹简。火光映出密密麻麻的文字，有些字反复出现，如同重重叠叠的脚印。

「少白，这卷密文里有一个特殊的字——它只出现了唯一一次。」她把灯笼挂在竹架上，转过身来，「其他的字都成双成对、三五成群，唯独它，孤零零的，只露了一面。」

李少白仔细端详：「为什么要找它？」

赵晴儿微微一笑：「在密码学中，出现频率最低的字符往往是关键——它可能是某个数字的代号，或者某个机关的触发点。先统计每个字符出现了多少次，再从遍历，找到第一个次数为一的。这叫「独字寻踪」。如果每个字都重复了，就输出"no"。」

输入格式

一行只包含小写字母的字符串。

输出格式

第一个只出现一次的字符，或"no"。

输入样例

```
abaccdeff
```

输出样例

```
b
```

解题思路：

先统计每个字符出现次数，再从头遍历找第一个出现次数为1的字符。

频率统计过程追踪（输入 "abaccdeff"）：

第一遍：统计每个字符出现次数

a: 出现2次（位置0,2）
b: 出现1次（位置1）
c: 出现2次（位置3,4）
d: 出现1次（位置5）
e: 出现1次（位置6）
f: 出现2次（位置7,8）

第二遍：从头找第一个次数为1的

a → cnt['a']=2 → 跳过
b → cnt['b']=1 → 找到！输出 'b'

输出：b

C++ vs Python 频率统计：

C++: `int cnt[26]; cnt[str[i]-'a']++;`
→ 用数组下标映射'a'~'z'到0~25
Python: `from collections import Counter`
`cnt = Counter(s)` → 返回字符→次数的字典

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n)$ — 单层循环遍历

空间复杂度： $O(1)$

► 参考代码

JD078：两卷对校

简单 AcWing JD | JD078

赵晴儿拿着两卷古卷：「看看第二段经文是不是第一段中的一部分——如果是，就算对上了。」

输入格式

第一行一个整数 k （忽略，用于兼容）。第二行字符串 a 。第三行字符串 b （子串）。

输出格式

b 是 a 的子串输出"yes"，否则输出"no"。

输入样例

```
abc  
d
```

输出样例

```
no
```


解题思路：

遍历a的每个位置，检查从该位置开始是否与b完全匹配（子串查找）。

子串查找过程追踪（输入 a="abc", b="d"）：

```
a = "abc", b = "d"
b的长度lb=1, a的长度la=3

i=0: 比较 a[0..0]="a" 与 b="d" → 不匹配
i=1: 比较 a[1..1]="b" 与 b="d" → 不匹配
i=2: 比较 a[2..2]="c" 与 b="d" → 不匹配
```

输出: "no"

若 a="abcd", b="bc":

```
i=0: "ab" vs "bc" → 不匹配
i=1: "bc" vs "bc" → 匹配! 输出 "yes"
```

C++ vs Python 子串查找：

```
C++:  strcmp(a+i, b, lb)==0 → 逐字符比较
      或 strstr(a, b) != NULL → 内置子串查找
Python: b in a → 直接用in运算符, 返回True/False
        a.find(b) → 返回第一次出现的位置, -1表示不存在
```

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n)$ — 单层循环遍历

空间复杂度： $O(1)$

► 参考代码

JD079：经文周期

简单

AcWing JD | JD079

赵晴儿指着一篇重复的经文：「这段文字是某个子串重复几次写成的？找出最小的重复次数。」

输入格式

一行字符串。

输出格式

一行，最大的 n 。

输入样例

```
abcd  
aaaa  
ababab  
.
```

输出样例

```
1  
4  
3
```

解题思路：

枚举重复次数 n (n 是 len 的因子)，检查 $s[0:len/n]$ 重复 n 次是否等于原串。

周期查找过程追踪：

输入："ababab" ($len=6$)

枚举 n 从大到小 (找最大重复次数)：

$n=6$ ：周期 $=6/6=1$ ， $s[0:1]="a"$ ， $"a"*6="aaaaaa" \neq "ababab" \rightarrow$ 不是

$n=3$ ：周期 $=6/3=2$ ， $s[0:2]="ab"$ ， $"ab"*3="ababab" = "ababab" \rightarrow$ 是！

输出：3

输入："aaaa" ($len=4$)

$n=4$ ：周期 $=4/4=1$ ， $s[0:1]="a"$ ， $"a"*4="aaaa" = "aaaa" \rightarrow$ 是！

输出：4

输入："abcd" ($len=4$)

$n=4$ ："a"*4="aaaa" $\neq$ "abcd"

$n=2$ ："ab"*2="abab" $\neq$ "abcd"

$n=1$ ："abcd"*1="abcd" = "abcd" $\rightarrow$ 是！

输出：1

Python vs C++ 字符串重复：

Python: "ab" * 3 = "ababab" (*运算符直接重复)

C++: 用循环拼接: for($i=0$; i

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n^2)$ — 枚举所有可能

空间复杂度： $O(1)$

► 参考代码

JD080：密文跨距

简单 AcWing JD | JD080

夜深人静，梁嘉峰把李少白叫到密室。桌上摊着一长卷密文，旁边放着两枚短小的玉符——上面各刻着一个短码s1和s2。

「少白，这卷密文里藏着两个标记。s1是起始标记，s2是终结标记。」他用手指在密文上比划，「s1必须出现在s2的左边，两者不能交叉重叠。我需要知道——它们之间最大能隔多远？」

李少白思索片刻：「s1要尽量靠左，s2要尽量靠右？」

「对。」梁嘉峰点头，「从左往右找s1最后出现的位置，从右往左找s2最后出现的位置。如果s1的末尾在s2的开头之前，间距就是两者之间的距离。否则，输出-1——说明它们无法满足左s1右s2的条件。这叫「密文跨距」，是定位密文的关键技术。」

输入格式

一行，三个字符串用逗号隔开：s,s1,s2。

输出格式

最大跨距。不满足条件输出-1。

输入样例

```
abcd123dABdefghjsdef76ki,ab,ef
```

输出样例

```
16
```

解题思路：

从左往右找s1最后出现的位置，从右往左找s2最后出现的位置，计算间距。

跨距计算过程追踪（输入 S="abcd123dABdefghjsdef76ki", S1="ab", S2="ef"）：

```
S = "abcd123dABdefghjsdef76ki"
S1 = "ab"
S2 = "ef"
```

从左往右找S1="ab"最后出现的位置：

位置0: "ab" → 匹配! → l=0
(继续往后找, 看有没有更靠后的"ab")
没有更靠后的 → l=0

从右往左找S2="ef"最后出现的位置：

从右端开始找"ef"
位置17: "ef" → 匹配! → r=17

计算跨距：

S1结束位置 = l + len(S1) = 0 + 2 = 2
S2开始位置 = r = 17
跨距 = r - (l + len(S1)) = 17 - 2 = 15

验证: S[2:17] = "cd123dABdefghjsd" → S1在左, S2在右, 不重叠 ✓

C++ vs Python 子串查找：

C++: 手动从左/右逐字符匹配strncmp
Python: s.find(s1) → 从左找第一次出现的位置
s.rfind(s2) → 从右找最后一次出现的位置
比C++简洁得多

复杂度分析：

时间复杂度: $O(n)$ — 线性遍历处理

空间复杂度: $O(1)$

► 参考代码

第7章 以招创招

函数与递归

丹房之中，赵晴儿演示炼丹之术："重复的操作，封装成函数。复杂的计算，用递归层层解开。"

本章学习函数封装和递归——将重复逻辑封装成可复用的函数，用递归解决分治类问题。这是从"写代码"到"设计程序"的飞跃。

JD081: 初窥阶乘

简单 AcWing JD | JD081

李小白在丹房帮赵晴儿炼丹。丹方上写着："取 n 味药材，第一味放1份，第二味放2份，第三味放3份.....第 n 味放 n 份。"

赵晴儿问：" n 味药材总共需要多少份？"

李小白拿出笔从头算： $1 \times 2 \times 3 \times \dots \times n$ 。赵晴儿摇头："每次都要从头算，太慢了。把它封装成一个函数，以后直接调用。"

请帮李小白编写一个函数，计算 n 的阶乘 ($n!$)。

输入格式

一个整数 n ($0 \leq n \leq 10$)。

输出格式

输出 n 的阶乘。

输入样例

3

输出样例

6

✦ 解题思路：

函数内用循环累乘，或递归实现。注意 $0! = 1$ 。

函数调用追踪（输入 $n=3$ ）：

Step 1: `main()` 执行, 读入 `n = 3`

<code>main()</code> 栈帧	
<code>n = 3</code>	
待执行: <code>cout << fact(3)</code>	

Step 2: 调用 `fact(3)`, 参数 `n=3` 传递给函数

<code>fact()</code> 栈帧	
<code>n = 3</code> ← 参数传入	
<code>res = 1</code> ← 初始化	

Step 3: 函数内循环执行过程

```
res = 1
i=1: res = res × 1 = 1 × 1 = 1
i=2: res = res × 2 = 1 × 2 = 2
i=3: res = res × 3 = 2 × 3 = 6
循环结束, return 6
```

Step 4: 返回值 6 传回 `main()`

```
main() 收到 fact(3) 的返回值 6
输出: 6
```

关键概念: 函数调用时, 实参 `n=3` 被复制到形参 `n` 中。函数内部的计算不影响 `main()` 中的变量。返回值通过 `return` 语句传回调用者。

复杂度分析:

时间复杂度: $O(n)$ — 单层循环遍历

空间复杂度: $O(1)$

► [参考代码](#)

JD082：比剑取大

简单 AcWing JD | JD082

兵器库里，赵晴儿和李少白各自挑了一柄剑。赵晴儿的剑重 x 斤，李少白的剑重 y 斤。

赵晴儿说："我们总要比谁的剑更重，每次都手算太麻烦。写一个函数，传入两个数，返回较大的那个。以后比试直接调用就行。"

请帮他们实现这个函数。

输入格式

一行，两个整数 x 和 y 。

输出格式

输出最大值。

输入样例

3 5

输出样例

5

解题思路：

函数内用 `if` 比较或三元表达式。

函数调用追踪（输入 $x=3$ ， $y=5$ ）：

Step 1: `main()` 读入 `x=3, y=5`

<code>main()</code> 栈帧	
<code>x = 3, y = 5</code>	

Step 2: 调用 `max(3, 5)`, 参数传递

实参 `x=3` → 形参 `x=3` (复制)

实参 `y=5` → 形参 `y=5` (复制)

<code>max()</code> 栈帧	
<code>x = 3</code> ← 从 <code>main</code> 复制而来	
<code>y = 5</code> ← 从 <code>main</code> 复制而来	

Step 3: 函数内执行 `if` 判断

`x > y` → `3 > 5` → `false`

不执行 `return x`, 继续到 `return y`

`return 5` ← 返回较大的那个

Step 4: 返回值 `5` 传回 `main()`

`cout << max(3, 5)` → 输出: `5`

关键概念: 函数参数是值传递—实参的值被复制到形参中。函数内部比较的是形参 `x` 和 `y`, 不影响 `main()` 中的原始变量。

复杂度分析:

时间复杂度: $O(1)$ — 一次比较

空间复杂度: $O(1)$

► 参考代码

JD083: 剑气归正

简单 AcWing JD | JD083

李少白在练剑气外放时，需要计算剑气落点与自己的距离。距离本该是正数，但有时算出的结果是负数——因为方向搞反了。

赵晴儿说："别每次遇到负数就手动取反，写一个函数，不管传入正数还是负数，都返回它的绝对值。"

输入格式

一个整数 x 。

输出格式

输出 x 的绝对值。

输入样例

-5

输出样例

5

解题思路：

```
if x < 0: return -x, else: return x。
```

函数调用追踪（输入 $x=-5$ ）：

Step 1: `main()` 读入 `x = -5`

调用 `abs(-5)`, 参数传递: 形参 `x = -5`

Step 2: 函数内执行 `if` 判断

`x > 0` $\rightarrow$ `-5 > 0` $\rightarrow$ `false`

不走 `return x` 分支

Step 3: 执行 `return -x`

`-x = -(-5) = 5`

`return 5`

Step 4: `main()` 输出 5

对比: 如果输入 `x=7` 呢?

`x > 0` $\rightarrow$ `7 > 0` $\rightarrow$ `true`

直接 `return x = 7`

输出: 7

关键概念: 函数内部通过 `if-else` 实现分支逻辑。同一个函数, 传入不同参数, 走不同的执行路径, 返回不同的结果。

复杂度分析:

时间复杂度: $O(1)$ — 一次判断

空间复杂度: $O(1)$

► [参考代码](#)

JD084：双剑互易

简单 AcWing JD | JD084

梁嘉峰在教李少白一套双剑术。左右手各持一剑，攻守之间需要不断交换位置。

"实战中你不能把剑放到地上再捡起来，"梁嘉峰说，"直接交换。写一个函数，传入两个变量的引用，在函数内部交换它们的值。"

李少白提笔写下函数签名，却犯了难——C++里普通参数只传值，改不了外面的变量。

输入格式

一行，两个整数 x 和 y 。

输出格式

交换后的 x 和 y 。

输入样例

6 26

输出样例

26 6

解题思路：

C++用引用参数 `void swap(int &x, int &y)`。Python中 `a, b = b, a`。

引用传递 vs 值传递追踪（输入 $x=6$, $y=26$ ）：

❌ 错误写法：值传递

```
void swap(int x, int y) { // 值传递: x, y 是副本
    int t = x; // t = 6
    x = y;     // x = 26 (只改了副本)
    y = t;     // y = 6 (只改了副本)
}             // 函数结束, 副本销毁, main 中 x=6, y=26 不变!
```

✅ 正确写法：引用传递

```
void swap(int &x, int &y) { // 引用: x, y 就是原始变量的别名
    int t = x; // t = 6
    x = y;     // x = 26 (直接改原始变量)
    y = t;     // y = 6 (直接改原始变量)
}
```

Step 1: main() 读入 x=6, y=26
main 内存: x=6, y=26

Step 2: 调用 swap(x, y), 引用传递
&x 就是 main 中 x 的别名 (同一块内存)
&y 就是 main 中 y 的别名 (同一块内存)

Step 3: 函数内三步交换
t = x → t = 6
x = y → x = 26 (main 中 x 也变成 26)
y = t → y = 6 (main 中 y 也变成 6)

Step 4: 函数返回, main 中变量已被修改
输出: 26 6

关键概念: C++ 中 `&` 表示引用——形参是实参的别名, 指向同一块内存。函数内修改形参, 实参也会改变。Python 的赋值本质上就是引用操作, `a, b = b, a` 直接交换了两个变量的绑定。

复杂度分析:

时间复杂度: $O(1)$ — 三次赋值

空间复杂度: $O(1)$

► 参考代码

JD085：辗转相除

简单 AcWing JD | JD085

赵晴儿在药圃里采了 a 株紫芝和 b 株青蒿，要把它们扎成相同大小的药束，每束株数相同且不能有剩余。

"这其实就是求 a 和 b 的最大公约数，"赵晴儿说，"古人有个妙法叫辗转相除——用大数除以小数取余，再用小数除以余数，反复如此，直到余数为零。最后一个非零余数就是答案。"

请帮赵晴儿写一个函数，用辗转相除法求两个正整数的最大公约数。

输入格式

一行，两个正整数 a 和 b 。

输出格式

输出 a 和 b 的最大公约数。

输入样例

963 787

输出样例

1

解题思路：

辗转相除法： $\gcd(a, b) = \gcd(b, a \% b)$ ，当 $b == 0$ 时返回 a 。

辗转相除法追踪（输入 $a=963$ ， $b=787$ ）：

核心公式: $\text{gcd}(a, b) = \text{gcd}(b, a \% b)$, 当 $b==0$ 时返回 a

迭代过程:

轮次	a	b	a % b
1	963	787	$963 \% 787 = 176$
2	787	176	$787 \% 176 = 83$
3	176	83	$176 \% 83 = 10$
4	83	10	$83 \% 10 = 3$
5	10	3	$10 \% 3 = 1$
6	3	1	$3 \% 1 = 0$
7	1	0 ← 结束!	

结果: $\text{gcd}(963, 787) = 1$

再看一个例子: $\text{gcd}(48, 18)$

轮次	a	b	a % b
1	48	18	$48 \% 18 = 12$
2	18	12	$18 \% 12 = 6$
3	12	6	$12 \% 6 = 0$
4	6	0	结束!

结果: $\text{gcd}(48, 18) = 6$

关键概念: 辗转相除法 (欧几里得算法) 的数学原理: 两个数的最大公约数等于"较大数除以较小数的余数"与"较小数"的最大公约数。每一步 b 都在变小, 最终 $b=0$ 时 a 就是答案。时间复杂度 $O(\log(\min(a,b)))$, 非常高效。

复杂度分析:

时间复杂度: $O(\log(\min(a,b)))$ — 辗转相除法求GCD

空间复杂度: $O(1)$

► 参考代码

JD086：剑阵复制

简单 AcWing JD | JD086

赵晴儿在沙盘上摆了一个剑阵（数组a），需要原样复制一份到另一个沙盘（数组b）上。

"手抄太慢，"赵晴儿说，"写一个函数，把a的前size个元素复制到b对应的位置上。"

李少白接过两个沙盘，发现b上原来也有数字，只需覆盖前size个位置，其余保持不变。

输入格式

第一行三个整数n、m和size（数组a长度、数组b长度、复制个数， $\text{size} \leq n$ 且 $\text{size} \leq m$ ）。

第二行n个整数，表示数组a。

第三行m个整数，表示数组b。

输出格式

复制后的数组b，空格隔开。

输入样例

```
3 5 2
1 2 3
4 5 6 7 8
```

输出样例

```
1 2 6 7 8
```

解题思路：

函数内循环， $b[i] = a[i]$ ，复制前size个元素。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n)$ — 单层循环遍历

空间复杂度： $O(1)$

► [参考代码](#)

JD087：剑阵翻转

简单 AcWing JD | JD087

梁嘉峰在沙盘上摆了一排石块，每块上刻着一个数字。他指着前`size`块说："剑阵需要反转——把第一个和最后一个交换，第二个和倒数第二个交换，依此类推。后面的石块不动。"

请帮李少白写一个函数，将数组的前`size`个元素原地翻转。

输入格式

第一行两个整数`n`和`size`（数组长度和翻转个数， $\text{size} \leq n$ ）。

第二行`n`个整数，表示数组。

输出格式

翻转前`size`个元素后的完整数组，空格隔开。

输入样例

```
5 3
1 2 3 4 5
```

输出样例

```
3 2 1 4 5
```

✦ 解题思路：

双指针从两端向中间交换，只交换前`size`个。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(\text{size})$ — 双指针遍历前`size`个元素

空间复杂度： $O(1)$

► 参考代码

JD088：印数成招

简单 AcWing JD | JD088

宗门兵器库盘点时，赵晴儿需要把清单上的前几件兵器名称逐一打印出来。清单上有 n 件兵器，但她只需要前 $size$ 件。

"每次都手动抄写太蠢了，"赵晴儿说，"写一个函数，传入数组和 $size$ ，把前 $size$ 个元素打印出来。"

输入格式

第一行两个整数 n 和 $size$ （清单总件数和待打印件数， $size \leq n$ ）。

第二行 n 个整数，表示清单。

输出格式

输出前 $size$ 个元素，空格隔开，末尾换行。

输入样例

```
5 3
1 2 3 4 5
```

输出样例

```
1 2 3
```

✦ 解题思路：

函数内遍历数组前 $size$ 个元素，空格隔开输出。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n)$ — 遍历数组

空间复杂度： $O(n)$

► 参考代码

JD089：印阵成招

简单 AcWing JD | JD089

赵晴儿在沙盘上画了一个`row`行`col`列的剑阵图，每个格子标着一个数字。她需要把这个阵图工整地抄录到竹简上。

"写一个函数，"赵晴儿说，"传入二维数组和行列数，按格式逐行打印。每行的数字用空格隔开，行末不要有多余空格。"

输入格式

第一行两个整数`row`和`col`。

接下来`row`行，每行`col`个整数。

输出格式

矩阵元素，每行一行，数字之间空格隔开，行末无多余空格。

输入样例

```
3 4
1 3 4 5
2 6 9 4
1 4 7 5
```

输出样例

```
1 3 4 5
2 6 9 4
1 4 7 5
```

解题思路：

嵌套循环遍历行列，注意行末空格处理。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n^2)$ — 嵌套循环

空间复杂度： $O(1)$

▶ 参考代码

JD090：剑阵排序

简单 AcWing JD | JD090

赵晴儿拿着一份兵器清单来找李少白："这份清单前半段乱得很，从第 l 件到第 r 件需要按重量从小到大排好，后面的顺序不变。"

李少白接过清单，发现上面有 n 件兵器的重量。他想写一个通用的排序函数，只排 $a[l]$ 到 $a[r]$ 这一段，其余位置原封不动。

输入格式

第一行三个整数 n 、 l 和 r （清单总件数、排序区间左端点和右端点， $0 \leq l \leq r < n$ ）。

第二行 n 个整数，表示清单上每件兵器的重量。

输出格式

排序后的完整清单，空格隔开。

输入样例

```
5 1 3
5 3 1 4 2
```

输出样例

```
5 1 3 4 2
```

解题思路：

对 $a[l]$ 到 $a[r]$ 排序，其余元素不变。可用冒泡、选择或库函数。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n \log n)$ — 排序算法

空间复杂度： $O(1)$

► [参考代码](#)

JD091: 递归阶乘

简单 AcWing JD | JD091

李少白在丹房翻到一本古籍，上面记载着一种"以丹炼丹"的奇术——要炼 n 味丹药，先炼好 $n-1$ 味；要炼 $n-1$ 味，先炼好 $n-2$ 味.....直到只剩1味，直接炼成。

赵晴儿看了笑道："这就是递归。一个函数调用自己，层层深入，直到触底再层层返回。阶乘的定义本身就是递归的—— $\text{fact}(n) = n \times \text{fact}(n-1)$ ， $\text{fact}(1) = 1$ 。"

"用递归重新实现阶乘函数。"

输入格式

一个整数 n ($1 \leq n \leq 10$)。

输出格式

输出 n 的阶乘。

输入样例

5

输出样例

120

✦ 解题思路：

递归三要素：终止条件 ($n==1$ 返回1)、递推关系 ($n*\text{fact}(n-1)$)、缩小规模。

递归调用追踪（输入 $n=5$ ）：

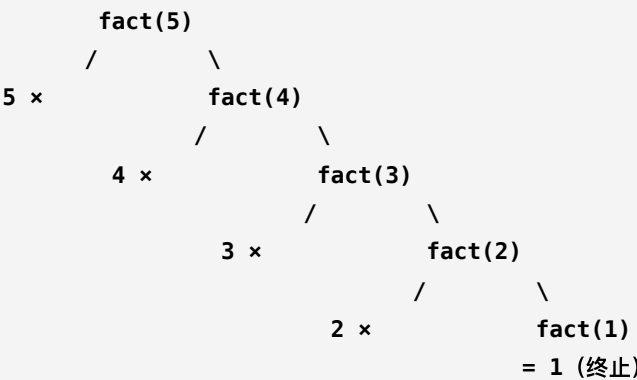
递归展开过程（先深入，再返回）：

调用方向 ↓（深入）

返回方向 ↑（回溯）

```
fact(5)          → 5 × 24 = 120
└── fact(4)      → 4 × 6 = 24
    └── fact(3)   → 3 × 2 = 6
        └── fact(2) → 2 × 1 = 2
            └── fact(1) → 1 (终止条件!)
```

递归树可视化：



栈帧变化（后进先出）：



调用栈（向下增长）

返回过程：

```
fact(1) 返回 1
fact(2) = 2 × 1 = 2, 返回 2
fact(3) = 3 × 2 = 6, 返回 6
fact(4) = 4 × 6 = 24, 返回 24
fact(5) = 5 × 24 = 120, 返回 120
输出: 120
```

关键概念：递归本质是函数调用自己。每次调用都会在调用栈上压入一个新的栈帧。递归必须有终止条件（base case），否则会无限递归导致栈溢出。阶乘递归共调用 5 次，占用 5 层栈空间。

复杂度分析:

时间复杂度: $O(n)$ — 递归 n 次, 每次 $O(1)$

空间复杂度: $O(n)$

► [参考代码](#)

JD092：递归斐波

简单 AcWing JD | JD092

赵晴儿在沙盘上画出一串数字：1, 1, 2, 3, 5, 8, 13.....

"看出规律了吗？"她问。

李少白看了半天："每个数都是前两个数的和！"

"对，这就是斐波那契数列。"赵晴儿说，"用递归来写—— $f(1)=1$, $f(2)=1$, $f(n)=f(n-1)+f(n-2)$ 。不过提醒你，朴素递归效率很低，后面会学到优化的方法。"

输入格式

一个整数 n ($1 \leq n \leq 20$)。

输出格式

输出斐波那契数列第 n 项。

输入样例

4

输出样例

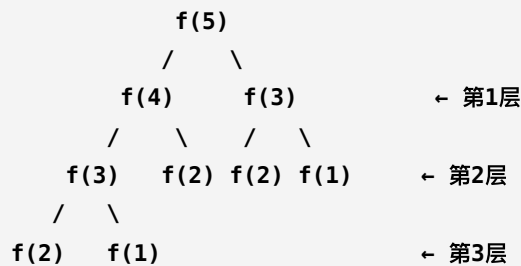
3

解题思路：

递归： $f(1)=1$, $f(2)=1$, $f(n)=f(n-1)+f(n-2)$ 。注意效率问题。

递归树追踪（输入 $n=5$ ）：

f(5) 的递归展开树：



统计每个值被计算的次数：

函数	被调用次数	说明
f(1)	3 次	终止条件
f(2)	3 次	终止条件
f(3)	2 次	重复计算!
f(4)	1 次	
f(5)	1 次	入口

总调用次数：10 次（很多是重复的！）

为什么效率低？

f(3) 被计算了 2 次，f(2) 被计算了 3 次。

当 n 很大时，重复计算量呈指数增长。

n=5 → 调用 10 次

n=10 → 调用 177 次

n=20 → 调用 21891 次

n=30 → 调用 2692537 次 ← 超过200万次!

时间复杂度： $O(2^n)$ — 指数级！

这就是为什么后面要学记忆化搜索（用缓存存储已计算的结果，避免重复计算）。

关键概念：朴素递归斐波那契的递归树是指数级的，因为同一个子问题被反复计算。f(3) 被算了 2 次，f(2) 被算了 3 次。这就是“重叠子问题”——动态规划的核心动机。后续课程会教你如何用记忆化或迭代优化。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(2^n)$ — 递归，指数级时间复杂度

空间复杂度： $O(n)$

► 参考代码

JD093：登阶问道

简单 AcWing JD | JD093

试炼场尽头，一座石阶直通山顶。石阶共有 n 级，每次只能跨1级或2级。

赵晴儿站在山脚问："从第一级走到第 n 级，一共有多少种不同的走法？"

李小白想了想："如果我最后一步跨1级，那之前有 $f(n-1)$ 种走法；如果最后一步跨2级，那之前有 $f(n-2)$ 种走法....."

"没错，"赵晴儿点头，"这就是递归。"

输入格式

一个整数 n ($1 \leq n \leq 20$)。

输出格式

输出走法总数。

输入样例

5

输出样例

8

✦ 解题思路：

$f(n) = f(n-1) + f(n-2)$ 。最后一步跳1级或2级，两种情况之和。

递归追踪与记忆化优化（输入 $n=5$ ）：

问题分析：从第 0 级走到第 n 级，每次跨 1 或 2 级

递推关系: $f(k) = f(k+1) + f(k+2)$

- 从 k 出发, 跨 1 级到 $k+1$, 剩余 $f(k+1)$ 种
- 从 k 出发, 跨 2 级到 $k+2$, 剩余 $f(k+2)$ 种

手动枚举 $n=5$ 的所有路径 (从 0 到 5):

路径1: 0→1→2→3→4→5 (11111)

路径2: 0→1→2→3→5 (1112)

路径3: 0→1→2→4→5 (1121)

路径4: 0→1→3→4→5 (1211)

路径5: 0→1→3→5 (122)

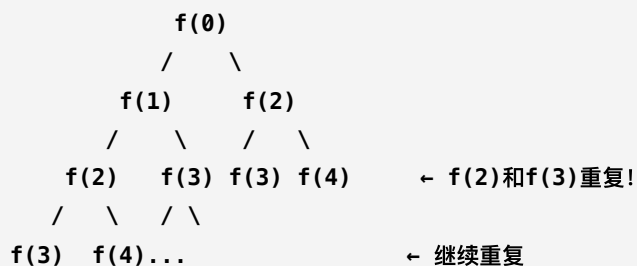
路径6: 0→2→3→4→5 (2111)

路径7: 0→2→3→5 (212)

路径8: 0→2→4→5 (221)

共 8 种 ✓

✗ 朴素递归（无记忆化）的重复计算：



每个值被反复计算，总调用次数指数增长

✅ 记忆化搜索（用数组缓存已计算结果）：

```
cache = {-1: 未计算}
```

f(5) → 调用 f(6), f(7) → 都返回 1 (终止)

cache[5] = 2 ← 存入缓存

f(4) → 调用 f(5), f(6)

f(5): cache 命中! 直接返回 2 (无需递归) ✓

f(6): 返回 1

cache[4] = 3 ← 存入缓存

f(3) → 调用 f(4), f(5)

f(4): cache 命中! 直接返回 3 ✓

f(5): cache 命中! 直接返回 2 ✓

```
cache[3] = 5
```

f(2) → f(3): cache 命中! 返回 5 ✓

f(4): cache 命中! 返回 3 ✓

```
cache[2] = 8
```


...每个值只计算一次!

记忆化搜索代码 (Python):

```
cache = {}  
def f(k):  
    if k == n: return 1  
    if k > n: return 0  
    if k in cache: return cache[k] # 命中缓存  
    cache[k] = f(k+1) + f(k+2) # 计算并存入缓存  
    return cache[k]
```

对比:

方法	时间复杂度	调用次数	
朴素递归	$O(2^n)$	指数增长	
记忆化搜索	$O(n)$	每值1次	
迭代 (循环)	$O(n)$	循环n次	

关键概念: 记忆化搜索 = 递归 + 缓存。用一个数组或哈希表存储已计算的结果, 下次遇到相同参数时直接查表返回, 避免重复计算。这是动态规划思想的雏形——将指数级优化为线性级。

复杂度分析:

时间复杂度: $O(n)$ — 朴素递归为 $O(2^n)$, 记忆化优化后为 $O(n)$

空间复杂度: $O(n)$

► 参考代码

JD094：方阵寻路

简单 AcWing JD | JD094

赵晴儿在沙盘上画了一个 $(n+1) \times (m+1)$ 的方格阵，每个格子标着坐标。

"假设你站在左上角 $(0,0)$ ，"赵晴儿指着沙盘说，"目标是走到右下角 (n,m) 。每次只能向右走一步，或者向下走一步。一共有多少种不同的路径？"

李小白盯着沙盘看了一会儿："走到 (n,m) 之前，一定是从 $(n-1,m)$ 或 $(n,m-1)$ 过来的....."

"很好，又是一个递归。"

输入格式

一行，两个整数 n 和 m （目标坐标， $0 \leq n,m \leq 20$ ）。

输出格式

输出路径总数。

输入样例

2 3

输出样例

10

✦ 解题思路：

从 $(0,0)$ 到 (n,m) 的网格路径数。 $f(n,m) = f(n-1,m) + f(n,m-1)$ 。边界： $f(0,m)=1$ ， $f(n,0)=1$ 。等价于组合数 $C(n+m, n)$ 。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(C(n+m,n))$ — 组合数计算，从 $n+m$ 步中选 n 步向下

空间复杂度： $O(n \times m)$

► 参考代码

JD095：全排列

简单 AcWing JD | JD095

梁嘉峰递给李少白 n 枚令牌，上面分别刻着1到 n 。

"把它们排成一列，列出所有可能的排列顺序。"梁嘉峰说，"按字典序从小到大输出。"

李少白开始手动枚举，很快就乱了套。赵晴儿在旁边提醒："用递归的思路——每次选一个没用过的令牌放到当前位置，然后递归处理剩下的位置。选完之后要'回退'，把令牌放回去，才能尝试下一个选择。这就是回溯。"

输入格式

一个整数 n ($1 \leq n \leq 9$)。

输出格式

每行一个排列，数字之间用空格隔开。按字典序输出。

输入样例

3

输出样例

```
1 2 3
1 3 2
2 1 3
2 3 1
3 1 2
3 2 1
```

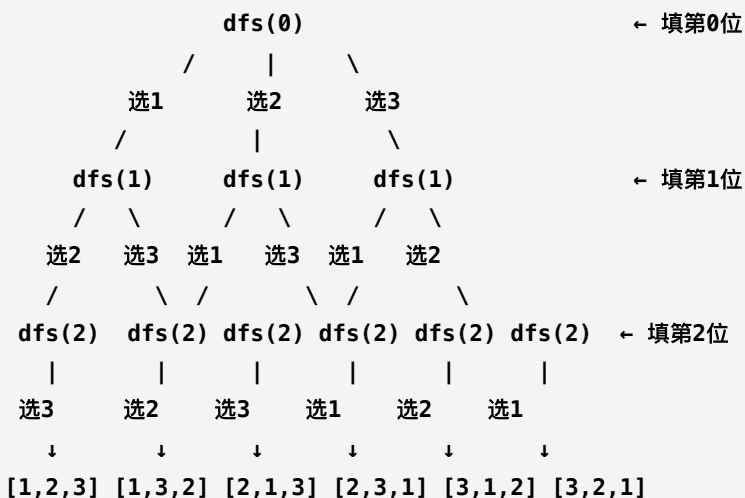
★ 解题思路：

DFS+回溯：用`used[]`标记已用数字，`path[]`记录当前排列。

回溯树追踪（输入 $n=3$ ）：

数据结构: `path[3]` 记录当前排列, `used[4]` 标记已用数字

回溯搜索树 ($n=3$ 时, 共 $3! = 6$ 个叶子):



详细执行过程 (追踪 `path` 和 `used` 的变化):

`dfs(0)`: 位置0, 尝试 `i=1`

`path`=[1,_,_] `used`=[_,T,F,F]

→ `dfs(1)`: 位置1, 尝试 `i=2`

`path`=[1,2,_] `used`=[_,T,T,F]

→ `dfs(2)`: 位置2, 尝试 `i=3`

`path`=[1,2,3] `used`=[_,T,T,T]

`u==n`, 输出 "1 2 3" ✓

`return`

回溯: `used[2]=False`, `path`=[1,_,_]

→ 尝试 `i=3`

`path`=[1,3,_] `used`=[_,T,F,T]

→ `dfs(2)`: 位置2, 尝试 `i=2`

`path`=[1,3,2] `used`=[_,T,T,T]

`u==n`, 输出 "1 3 2" ✓

`return`

回溯: `used[3]=False`

回溯: `used[1]=False`

`dfs(0)`: 位置0, 尝试 `i=2`

`path`=[2,_,_] `used`=[_,F,T,F]

→ `dfs(1)`: 位置1, 尝试 `i=1`

`path`=[2,1,_] → `dfs(2)`: 选3

输出 "2 1 3" ✓

→ 尝试 `i=3`

`path`=[2,3,_] → `dfs(2)`: 选1

输出 "2 3 1" ✓

```
dfs(0): 位置0, 尝试 i=3
    path=[3,_,_]  used=[_,F,F,T]
    → 输出 "3 1 2" ✓ 和 "3 2 1" ✓
```

"回溯"的含义:

选了一个数字 → 递归 → 递归返回后 → 撤销选择 (`used[i]=False`)
这样才能尝试下一个数字。就像走迷宫: 走一条路走到头,
发现不通就退回来, 换一条路继续走。

关键概念: 回溯 = 递归 + 撤销。在搜索树的每一层, 我们尝试所有可能的选择, 每个选择做两件事: (1) 做出选择 (标记 `used`), 递归下一层; (2) 递归返回后撤销选择 (取消标记), 这样才能尝试其他选项。 n 个数字的全排列共 $n!$ 个结果。

复杂度分析:

时间复杂度: $O(n!)$ — 回溯生成全排列, 共 $n!$ 种

空间复杂度: $O(n)$

► [参考代码](#)

第8章 百器图谱

容器与内置算法

兵器阁深处，梁嘉峰指着各种容器："栈如叠盘，队如列阵，链如铁环——每种容器都有独特的用途。"

本章学习 STL 容器——栈、队列、链表等数据结构的实际应用。掌握容器，你的代码将更加优雅高效。

JD096：空格替换

简单 AcWing JD | JD096

兵器阁的大门上刻着一行古文，但年代久远，字迹模糊，空格处尤其难以辨认。赵晴儿凑近看了看："这行字里夹了太多空格，密密麻麻的，根本看不清。"

梁嘉峰说："古卷传输时，空格容易丢失。古人想了个办法——把每个空格替换成 `%20`，这样既保留了间隔，又不会和真正的空白混淆。"

"你写一段程序，把这行古文里的所有空格替换成 `%20`。"

输入格式

一行字符串（长度不超过100），可能包含空格。

输出格式

替换空格为 `%20` 后的字符串。

输入样例

```
Hello World
```

输出样例

```
Hello%20World
```

✦ 解题思路：

遍历字符串，遇到空格输出 `%20`，否则输出原字符。可用 `string` 的 `getline` 读入含空格的整行。

字符串遍历追踪（输入 "Hello World"）：

字符串 `s = "Hello World"`，共 11 个字符

索引:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
字符:	H	e	l	l	o		W	o	r	l	d
							↑				
							空格				

逐字符遍历过程:

索引	字符	输出	
0	'H'	H	
1	'e'	He	
2	'l'	Hel	
3	'l'	Hell	
4	'o'	Hello	
5	' '	Hello%20 ← 空格→%20	
6	'W'	Hello%20W	
7	'o'	Hello%20Wo	
8	'r'	Hello%20Wor	
9	'l'	Hello%20World	
10	'd'	Hello%20World	

最终输出: `Hello%20World`

关键概念: 字符串本质是字符数组，可以用下标逐个访问。遍历时逐字符判断: 普通字符直接输出，空格输出 `%20`。C++ 中 `getline(cin, s)` 可以读入含空格的整行输入。

复杂度分析:

时间复杂度: $O(n)$ — 单层循环遍历

空间复杂度: $O(1)$

► 参考代码

JD097：再算斐波

简单 AcWing JD | JD097

赵晴儿在兵器阁的账本上翻到一串奇怪的数字：1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21.....

"这是前辈铸剑师留下的排列规律，"梁嘉峰说，"每一柄新剑的重量都是前两柄之和。第1柄和第2柄都是1斤，第3柄就是 $1+1=2$ 斤，第4柄是 $1+2=3$ 斤....."

"上一章你用递归算过这个数列，但递归太慢了。这次用容器来存——把每一项都推进一个序列里，只保留最近两项，循环推进。"

请帮赵晴儿算出第 n 柄剑的重量。

输入格式

一个整数 n ($0 \leq n \leq 90$)。

输出格式

输出斐波那契数列第 n 项。约定第0项为0，第1项为1。

输入样例

10

输出样例

55

解题思路：

迭代法：用两个变量 `a` 和 `b` 滚动，每次 `c = a + b`，然后 `a = b, b = c`。循环 `n` 次。
也可以用 `vector` 存储每一项。

容器操作追踪（输入 `n=10`）：

方法一：vector 容器 (C++) 逐步构建

vector<long long> fib;

操作	fib 容器状态
fib.push_back(0)	[0]
fib.push_back(1)	[0, 1]
i=2: push_back(0+1=1)	[0, 1, 1]
i=3: push_back(1+1=2)	[0, 1, 1, 2]
i=4: push_back(1+2=3)	[0, 1, 1, 2, 3]
i=5: push_back(2+3=5)	[0, 1, 1, 2, 3, 5]
i=6: push_back(3+5=8)	[0, 1, 1, 2, 3, 5, 8]
i=7: push_back(5+8=13)	[0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13]
i=8: push_back(8+13=21)	[0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21]
i=9: push_back(13+21=34)	[0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34]
i=10: push_back(21+34=55)	[0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55]

fib[10] = 55 ✓

方法二：两个变量滚动 (Python) 节省空间

a=0, b=1 (只保留最近两项)

轮次	a	b	操作
初始	0	1	
1	1	1	a,b = b,a+b
2	1	2	a,b = b,a+b
3	2	3	a,b = b,a+b
4	3	5	a,b = b,a+b
5	5	8	a,b = b,a+b
6	8	13	a,b = b,a+b
7	13	21	a,b = b,a+b
8	21	34	a,b = b,a+b
9	34	55	a,b = b,a+b

输出 b=55 ✓

与递归对比：

方法	时间复杂度	空间复杂度	
朴素递归	$O(2^n)$	$O(n)$	
vector迭代	$O(n)$	$O(n)$	← 存了所有项
两变量滚动	$O(n)$	$O(1)$	← 只用两个变量 ✓

关键概念：迭代法用循环代替递归，避免了栈溢出和指数级重复计算。`vector` 的 `push_back()` 操作将元素追加到容器末尾，可以用下标访问。两变量滚动法是空间最优解——只需 $O(1)$ 空间。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n)$ — 单层循环遍历

空间复杂度： $O(1)$

► [参考代码](#)

JD098：倒转铁链

简单 AcWing JD | JD098

兵器阁的架子上挂着一串铁环，每个环上刻着一个数字，从头到尾依次是 1、2、3.....最后一个环上刻着 -1，表示链条结束。

梁嘉峰指着铁链说："我要从最后一个环开始，把数字一个个报出来。但这串铁环只能从前往后读，不能直接跳到末尾。"

赵晴儿想了想："用一个容器——先把所有数字存进去，再从后往前取出来。这就像把铁环一个个摘下来放到盒子里，最后从盒子里倒着取。"

输入格式

一行整数，以 -1 结尾，表示铁链上每个环的数字（-1 不算节点）。

输出格式

从尾到头输出每个数字，每行一个。

输入样例

```
1 2 3 -1
```

输出样例

```
3
2
1
```

解题思路：

用 `vector` 依次存入所有数字，然后从后往前遍历输出。也可以用 `stack`：读入时压栈，读完后依次弹出。

容器操作追踪（输入 1 2 3 -1）：

方法一：vector 读入 + 逆序遍历

读入阶段 (push_back 逐个追加):

读入值	操作	vector 状态
1	push_back(1)	[1]
2	push_back(2)	[1, 2]
3	push_back(3)	[1, 2, 3]
-1	结束读入	[1, 2, 3]

逆序遍历输出:

i=2: nums[2]=3 → 输出 3

i=1: nums[1]=2 → 输出 2

i=0: nums[0]=1 → 输出 1

方法二：stack 压栈 + 弹栈 (后进先出 = 自动反转)

压栈阶段 (push 逐个压入):

读入值	操作	栈状态 (顶→底)
1	push(1)	[1]
2	push(2)	[2, 1]
3	push(3)	[3, 2, 1]

弹栈阶段 (top + pop 逐个弹出):

操作	top() 返回值	栈状态
弹出	3	[2, 1]
弹出	2	[1]
弹出	1	[]

输出: 3, 2, 1 ✓

栈的后进先出 (LIFO) 特性天然实现了反转!

关键概念: `vector` 的 `push_back()` 在末尾追加元素, `size()` 返回元素个数。`stack` 的 `push()` 压栈, `top()` 查看栈顶, `pop()` 弹出栈顶。栈的 LIFO 特性使其天然适合反转操作。

复杂度分析:

时间复杂度: $O(n)$ — 栈操作, 每个元素最多入栈出栈各一次

空间复杂度: $O(n)$

▶ [参考代码](#)

JD099：双栈为队

简单 AcWing JD | JD099

赵晴儿在兵器阁里找到两个铁盒，每个盒子只能从顶部放入和取出——这就是"栈"，后进先出。

梁嘉峰说："现在我需要一个'队列'——先进先出。但手边只有这两个栈，没有队列。你能用这两个栈模拟一个队列吗？"

赵晴儿思索片刻："入队的时候都放进盒子1。出队的时候，如果盒子2是空的，就把盒子1的东西全部倒进盒子2——这样顺序就反过来了，最先进来的变成了盒子2的顶部，直接取就行。"

请帮赵晴儿实现这个"双栈模拟队列"的操作。

输入格式

若干行操作命令：

- `push x`：将 `x` 入队
- `pop`：出队并输出队首值
- `empty`：判空，输出 `yes` 或 `no`

输出格式

对每个 `pop` 操作输出一行队首值，对每个 `empty` 操作输出一行 `yes` 或 `no`。

输入样例

```
push 1
push 2
pop
push 3
pop
pop
empty
```

输出样例

```
1
2
3
yes
```


★
解题思路：

用两个 `stack`：栈1负责入队，栈2负责出队。出队时若栈2为空，把栈1全部倒入栈2（`push` 栈1的 `top` 到栈2，再 `pop` 栈1）。这样栈2的顶部就是最早入队的元素。

双栈模拟队列操作追踪（完整样例）：

两个栈: s1 (入队口)、s2 (出队口)

操作1: push 1

```
s1.push(1)
s1: [1]    s2: []
```

操作2: push 2

```
s1.push(2)
s1: [2,1]  s2: []    ← 1先入, 2后入
```

操作3: pop (出队)

```
s2 为空 → 需要转移!
transfer(): 把 s1 全部倒入 s2
  s1.top()=2 → s2.push(2), s1.pop() → s1:[1]  s2:[2]
  s1.top()=1 → s2.push(1), s1.pop() → s1:[]    s2:[1,2]
                                     ↑ 栈顶

s2.top() = 1 → 输出 1 ✓ (先进先出! 1先入队, 1先出队)
s2.pop()
s1: []    s2: [2]
```

操作4: push 3

```
s1.push(3)
s1: [3]    s2: [2]
```

操作5: pop (出队)

```
s2 不为空, 直接取 s2.top()
s2.top() = 2 → 输出 2 ✓
s2.pop()
s1: [3]    s2: []
```

操作6: pop (出队)

```
s2 为空 → 需要转移!
transfer(): s1 → s2
  s1.top()=3 → s2.push(3) → s1:[]  s2:[3]
s2.top() = 3 → 输出 3 ✓
s2.pop()
s1: []    s2: []
```

操作7: empty

```
s1.empty() && s2.empty() → true
输出: yes
```

为什么能模拟队列？

栈1: [2,1] 倒入栈2后变成 栈2: [1,2]

↑ 栈顶是1 (最早入队的)

后进先出 × 两次 = 先进先出!

第一次后进先出: 倒入 s2 时顺序反转

第二次后进先出: s2 弹出时又反转 → 恢复原始顺序

关键概念: 栈的 LIFO 特性, 经过两次反转后变成了 FIFO (先进先出)。入队时全部放入 s1, 出队时如果 s2 为空就把 s1 全部倒入 s2——这次"倒"的过程就是一次反转。每个元素最多被转移一次, 所以均摊时间复杂度为 $O(1)$ 。

复杂度分析:

时间复杂度: $O(n)$ — 栈操作, 每个元素最多入栈出栈各一次

空间复杂度: $O(n)$

► [参考代码](#)

JD100：铁链翻转

简单 AcWing JD | JD100

梁嘉峰从架子上取下一条铁链，每个环上刻着一个数字。他把铁链平铺在桌上，从头到尾是 1、2、3、4、5.....最后一个环上刻着 -1，表示结束。

"我要把这条铁链反过来，"梁嘉峰说，"第一个变最后一个，最后一个变第一个。但不能断开重接，只能用容器来辅助。"

赵晴儿拿起一个铁盒："把铁环一个个摘下来放进盒子里——先进去的沉到底部。等全部摘完，再从盒子里取出来，顺序就反了。"

输入格式

一行整数，以 -1 结尾，表示铁链上每个环的数字（-1 不算节点）。

输出格式

反转后的铁链，数字用空格隔开。

输入样例

```
1 2 3 4 5 -1
```

输出样例

```
5 4 3 2 1
```

解题思路：

用 `vector` 读入所有数字，然后从后往前输出。或者用 `stack`：读入时压栈，读完后依次弹出。栈的后进先出特性天然实现了反转。

栈反转追踪（输入 1 2 3 4 5 -1）：

铁链原始顺序: 1 → 2 → 3 → 4 → 5
目标顺序: 5 → 4 → 3 → 2 → 1

Phase 1: 压栈 (逐个读入, 压入栈中)

读入 1: `stk.push(1)` → 栈: [1] (1沉到底部)
读入 2: `stk.push(2)` → 栈: [2, 1]
读入 3: `stk.push(3)` → 栈: [3, 2, 1]
读入 4: `stk.push(4)` → 栈: [4, 3, 2, 1]
读入 5: `stk.push(5)` → 栈: [5, 4, 3, 2, 1] (5在栈顶)
读入 -1: 结束读入

栈的状态 (从顶到底):



Phase 2: 弹栈 (逐个弹出, 输出结果)

`stk.top()=5, stk.pop()` → 输出: 5
`stk.top()=4, stk.pop()` → 输出: 4
`stk.top()=3, stk.pop()` → 输出: 3
`stk.top()=2, stk.pop()` → 输出: 2
`stk.top()=1, stk.pop()` → 输出: 1
`stk.empty()` → true, 结束

最终输出: 5 4 3 2 1 ✓

为什么栈能实现反转?

入栈顺序: 1, 2, 3, 4, 5 (从底到顶)
出栈顺序: 5, 4, 3, 2, 1 (从顶到底)
后进先出 = 自动反转!

关键概念: 栈的 LIFO (后进先出) 特性使其天然适合反转操作。先入栈的元素沉到底部, 后入栈的元素在顶部——弹出时顺序恰好反过来。这是一种非常常用的技巧。

复杂度分析:

时间复杂度: $O(n)$ — 栈操作, 每个元素最多入栈出栈各一次

空间复杂度: $O(n)$

► [参考代码](#)

JD101: 双链归并

简单 AcWing JD | JD101

赵晴儿从兵器阁的两个抽屉里各取出一条铁链，每条链上的数字都从小到大排好了。她需要把两条链合并成一条，仍然保持从小到大的顺序。

"不能拆开重排，"梁嘉峰说，"两条链都是有序的，你要利用这个特点——从两条链的头部同时开始比较，每次取较小的那个接到结果链的末尾。"

赵晴儿拿起两个容器："用一个容器存结果。两个指针分别指向两条链的头部，谁小就取谁，直到一条链取完，再把另一条的剩余全部接上。"

输入格式

两行，每行若干整数（以 `-1` 结尾），分别表示两条有序铁链上的数字（`-1` 不算节点）。

输出格式

合并后的有序铁链，数字用空格隔开。

输入样例

```
1 3 5 -1
2 4 6 -1
```

输出样例

```
1 2 3 4 5 6
```

解题思路：

用 `vector` 分别读入两条链，然后双指针合并：比较两个 `vector` 当前元素，取较小的放入结果 `vector`。一个遍历完后，把另一个的剩余部分直接追加。最后用 `sort` 也可，但双指针更高效。

双指针归并追踪（输入 `a=[1,3,5]`，`b=[2,4,6]`）：

两条有序链: $a = [1, 3, 5]$ 和 $b = [2, 4, 6]$
目标: 合并成一条有序链 $[1, 2, 3, 4, 5, 6]$

双指针: i 指向 a 的当前元素, j 指向 b 的当前元素

步骤	i	j	$a[i]$ vs $b[j]$	取谁?	result 容器
1	0	0	1 vs 2	取 $a[0]=1$	[1]
2	1	0	3 vs 2	取 $b[0]=2$	[1, 2]
3	1	1	3 vs 4	取 $a[1]=3$	[1, 2, 3]
4	2	1	5 vs 4	取 $b[1]=4$	[1, 2, 3, 4]
5	2	2	5 vs 6	取 $a[2]=5$	[1, 2, 3, 4, 5]
6	3	2	i 到末尾	剩余 b 追加	[1,2,3,4,5,6]

追加剩余: $b[2]=6 \rightarrow result = [1, 2, 3, 4, 5, 6]$

可视化过程:

$a: [1, 3, 5]$ $b: [2, 4, 6]$
 $\uparrow i$ $\uparrow j$
 $1 < 2 \rightarrow$ 取 1

$a: [1, 3, 5]$ $b: [2, 4, 6]$
 $\uparrow i$ $\uparrow j$
 $3 > 2 \rightarrow$ 取 2

$a: [1, 3, 5]$ $b: [2, 4, 6]$
 $\uparrow i$ $\uparrow j$
 $3 < 4 \rightarrow$ 取 3

... 依此类推

为什么双指针高效?

两条链都是有序的, 每次只需比较两个头部元素。
总共比较次数 = $len(a) + len(b) = O(n+m)$ 。
如果用 `sort` 合并, 复杂度是 $O((n+m)\log(n+m))$, 更慢。

关键概念: 归并操作是双指针的经典应用。两个指针分别指向两个有序序列的头部, 每次取较小的元素追加到结果中。当一个序列耗尽后, 直接追加另一个的剩余部分。这是归并排序的核心子操作。

复杂度分析:
时间复杂度: $O(n + m)$ - 双指针遍历
空间复杂度: $O(n + m)$ - 结果容器

► 参考代码

JD102：三元归序

简单 AcWing JD | JD102

兵器阁的账房先生有一本厚厚的兵器账本，每条记录记着三样东西：兵器编号 x 、重量 y （带两位小数）、兵器名称 z 。

"这本账太乱了，"赵晴儿翻了几页就头疼，"编号不按顺序，同编号的重量也乱排。"

梁嘉峰说："先按编号从小到大排，编号相同的再按重量从小到大排。你可以用结构体存每条记录，放进容器里，再自定义排序规则。"

输入格式

第一行一个整数 N （记录条数）。

接下来 N 行，每行两个整数和一个字符串，分别为编号 x 、重量 y 、名称 z 。

输出格式

排序后的 N 条记录，每行一条。编号输出整数，重量保留两位小数，名称原样输出，空格隔开。

输入样例

```
3
1 2 abc
3 4 def
2 1 ghi
```

输出样例

```
1 2.00 abc
2 1.00 ghi
3 4.00 def
```

解题思路：

用 `struct` 定义三元组（编号、重量、名称），存入 `vector`。自定义比较函数：先比编号，编号相同再比重量。用 `sort(a.begin(), a.end(), cmp)` 排序。

自定义排序追踪（输入样例）：

输入数据 (3条记录):

原始顺序:

编号x	重量y	名称z	
1	2.00	abc	
3	4.00	def	
2	1.00	ghi	

排序规则 (自定义比较函数 cmp):

先比编号 x: x 小的排前面
编号相同再比重量 y: y 小的排前面

排序过程 (sort 使用的比较逻辑):

比较 (1,2,"abc") vs (3,4,"def"):

x: 1 < 3 → 第1条排前面 ✓

比较 (1,2,"abc") vs (2,1,"ghi"):

x: 1 < 2 → 第1条排前面 ✓

比较 (3,4,"def") vs (2,1,"ghi"):

x: 3 > 2 → 第3条排后面

最终排序结果:

编号x	重量y	名称z	
1	2.00	abc	← 编号最小
2	1.00	ghi	← 编号次小
3	4.00	def	← 编号最大

如果编号相同呢? 例如:

(2, 3.50, "abc")

(2, 1.00, "def")

cmp 比较: x 相同(2==2) → 比 y → 1.00 < 3.50

结果: (2, 1.00, "def") 排在前面

输出格式 (printf 格式化):

"%d %.2lf %s\n"

编号整数 + 重量保留两位小数 + 名称字符串

1 2.00 abc

2 1.00 ghi

3 4.00 def

关键概念: C++ 的 `sort` 函数支持自定义比较器 (`cmp` 函数或 `lambda`)。比较器接收两个元素, 返回 `true` 表示第一个应该排在前面。 `struct` 可以将多个相关数据打包成一个整体, 配合 `vector` 和自定义排序非常灵活。Python 中用 `sort(key=lambda t: (t[0], t[1]))` 实现多关键字排序。

复杂度分析:

时间复杂度: $O(n \log n)$ - 排序算法

空间复杂度: $O(1)$

► [参考代码](#)

第9章 快剑如风

排序与二分

试炼场上，梁嘉峰演示一剑分两路之术："排序——让混乱变得有序。二分——在有序中快速定位。"

本章学习快速排序、归并排序和二分查找——这是算法世界的基石，掌握它们，你将拥有处理海量数据的能力。

JD103: 立桩定阵

简单 AcWing 785 | JD103

试炼场上，弟子们按身高排成一列，但顺序完全乱了。梁嘉峰走过去，随便挑了一个弟子站到中间，然后让所有比他矮的站到左边，比他高的站到右边。

"现在左边和右边各自还是乱的，"赵晴儿看出来了。

"对。所以对左边和右边各自重复这个过程——挑一个人，矮的左、高的右。每次都能让一个人站到最终位置上，直到每一组只剩一个人。"梁嘉峰说，"这就是快速排序。一剑分两路，递归再出剑。"

给定一个长度为 n 的整数数列，请用快速排序将其从小到大排序。

输入格式

第一行包含整数 n 。第二行包含 n 个整数。

输出格式

一行， n 个排好序的整数，空格隔开。

输入样例

```
5
3 1 2 4 5
```

输出样例

```
1 2 3 4 5
```

解题思路：

选基准元素，双指针分区：左边 $\leq$ 基准，右边 $>$ 基准。递归处理左右两半。平均 $O(n \log n)$ 。

分步模拟：以 $[3, 1, 4, 1, 5]$ 为例

第一轮 partition：取基准 $target = arr[0] = 3$ ，范围 $[0, 4]$

$[3, 1, 4, 1, 5]$ — 双指针 i 从左向右扫， j 从右向左扫

步骤1: i 找到 $arr[0]=3 \geq 3$, 停下; j 找到 $arr[4]=5 > 3$, 继续; j 找到 $arr[3]=1 \leq 3$, 停下。 $i=0$, $j=3$, 交换:

`[1, 1, 4, 3, 5]`

步骤2: i 继续右移, 找到 $arr[2]=4 \geq 3$, 停下; j 继续左移, 找到 $arr[3]=3 \leq 3$, 停下。
 $i=2$, $j=3$, $i < j$, 交换:

`[1, 1, 3, 4, 5]`

步骤3: i 继续右移, $i=3$; j 继续左移, $j=2$ 。 $i \geq j$, 停止。分区点为 $j=2$ 。

结果: `[1, 1] | 3 | [4, 5]`

左边 `[1,1] ≤ 3`, 右边 `[4,5] > 3`, 元素 3 已在最终位置。

第二轮 (左半): 对 `[1, 1]` 再次 partition → 结果 `[1, 1]`, 有序。

第二轮 (右半): 对 `[4, 5]` 再次 partition → 结果 `[4, 5]`, 有序。

最终结果: `[1, 1, 3, 4, 5]`

关键观察: 每轮 partition 保证一个元素 (基准) 到达最终位置, 然后递归处理两侧子数组。

复杂度分析:

时间复杂度: $O(n \log n)$ — 快速排序, 平均每次分治 $O(n)$, 递归深度 $O(\log n)$

空间复杂度: $O(\log n)$ — 递归栈深度

► [参考代码](#)

JD104：照妖辨品

简单 AcWing 786 | JD104

梁嘉峰指着那排弟子："我不需要所有人都排好——只要知道第 k 矮的人是谁。"

赵晴儿想了想："还是用刚才的方法：挑一个人站中间，矮的左、高的右。数一数左边有几个人——如果左边刚好有 $k-1$ 个人，那中间那个就是答案。如果左边人比 $k-1$ 多，说明答案在左边，只管左边就行。如果不够，就去右边找第 $k-左-1$ 矮的。"

"所以快排是把两边都排好，快选只需要管一边。"梁嘉峰点头，"省了一半的力气。"

给定一个长度为 n 的整数数列和一个整数 k ，求数列中第 k 小的数。

输入格式

第一行两个整数 n 和 k 。第二行 n 个整数。

输出格式

一行，第 k 小的数。

输入样例

```
5 3
3 1 2 4 5
```

输出样例

```
3
```

解题思路：

`partition` 后判断 k 在左半还是右半，只递归一半。平均 $O(n)$ 。

快速选择 vs 快速排序：关键区别

对比项	快速排序	快速选择
-----	------	------

递归方向	两边都递归	只递归包含第k小的那一边
时间复杂度	$O(n \log n)$	$O(n)$ 平均
原理	partition 之后，左半部分有 $(j - left + 1)$ 个元素。若 $k \leq$ 这个数，答案在左半；否则在右半，且要找的是右半的第 $(k - \text{左半个数})$ 小。	

为什么平均是 $O(n)$ ？

每轮 partition 花 $O(n)$ ，但只递归一边。如果每次基准恰好落在中间，总工作量是 $n + n/2 + n/4 + \dots \approx 2n = O(n)$ 。即使偶尔运气差，均摊下来仍然是 $O(n)$ 。最坏情况（每次选到最小或最大元素）退化为 $O(n^2)$ ，但极少发生。

示例：在 $[3, 1, 2, 4, 5]$ 中找第 3 小 ($k=3$)

第一轮 partition：取 3 为基准 $\rightarrow$ 左半 $[1, 2]$ ，右半 $[4, 5]$ ，基准在位置 2。

左半有 2 个元素 ($\leq$ 基准的共3个)， $k=3$ 恰好等于 3，说明基准 3 本身就是第 3 小，答案就是 3。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n)$ 平均 / $O(n^2)$ 最坏 — 快速选择，平均每次只递归一半，等比级数收敛到 $O(n)$

空间复杂度： $O(\log n)$ — 递归栈深度（平均）

► [参考代码](#)

JD105：双剑合阵

简单 AcWing 787 | JD105

赵晴儿把弟子们两两分成一组，每组内部先按身高排好。然后两组合成一组四人——从两组的排头各看一眼，矮的先出列，依次接上。四人组再两两合并成八人组.....

梁嘉峰看明白了："快排是先挑基准把人分开，归并是先把人拆到最小单位，再一层层合并上来。"

"对，"赵晴儿说，"合并时两边都是有序的，所以每次只需要比较排头， $O(n)$ 就能合并。拆到底再合上来，总共 $O(n\log n)$ 。而且最坏情况也一样——不像快排最坏会退化。"

给定一个长度为 n 的整数数列，请用归并排序将其从小到大排序。

输入格式

第一行包含整数 n 。第二行包含 n 个整数。

输出格式

一行， n 个排好序的整数，空格隔开。

输入样例

```
5
3 1 2 4 5
```

输出样例

```
1 2 3 4 5
```

解题思路：

递归拆分 → 合并两个有序数组。需要额外空间 $O(n)$ 。稳定排序。

合并过程可视化：以 $[3, 1, 2, 4, 5]$ 为例

第一步：递归拆分到底

$[3, 1, 2, 4, 5]$

$[3, 1, 2]$ $[4, 5]$

[3] [1, 2] [4] [5]

[1] [2]

第二步：逐层合并（从底向上）

合并 [1] 和 [2]：

左=[1] 右=[2] → 比较 $1 \leq 2$ ，取左 → 结果 [1, 2]

合并 [3] 和 [1, 2]：

左=[3] 右=[1, 2]

比较 $3 > 1$ ，取右 → tmp=[1]

比较 $3 > 2$ ，取右 → tmp=[1, 2]

右半耗尽，取左 → tmp=[1, 2, 3]

合并 [4] 和 [5]：

左=[4] 右=[5] → 比较 $4 \leq 5$ ，取左 → 结果 [4, 5]

合并 [1, 2, 3] 和 [4, 5]：

左=[1, 2, 3] 右=[4, 5]

比较 $1 \leq 4$ ，取左 → tmp=[1]

比较 $2 \leq 4$ ，取左 → tmp=[1, 2]

比较 $3 \leq 4$ ，取左 → tmp=[1, 2, 3]

左半耗尽，取右 → tmp=[1, 2, 3, 4, 5]

最终结果： [1, 2, 3, 4, 5]

核心技巧：合并时双指针分别指向两个有序子数组的开头，每次取较小的元素放入临时数组。因为两边都是有序的，只需 $O(1)$ 比较一次就能决定下一个元素。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n \log n)$ — 归并排序，分治递归深度 $O(\log n)$ ，每层合并 $O(n)$

空间复杂度： $O(n)$

► 参考代码

JD106：逆流之数

简单 AcWing 788 | JD106

弟子们排成一列，每人身上有一个编号。赵晴儿发现，有些排在前面的人编号反而比后面的大——这就是"逆序对"，说明队伍很乱。

"逆序对越多，队伍越乱。"赵晴儿说，"但要一个个比太慢了。有没有 $O(n\log n)$ 的方法？"

李小白盯着归并排序看了一会儿，突然开窍："归并的时候，左右两队都是从小到大排好的。从两队的排头开始比较——如果右边的先出列，说明右边这个人比左边队里剩下的所有人都小，那些都是逆序对！"

"没错。"赵晴儿笑了，"排完序，逆序对也数完了。"

给定一个长度为 n 的整数数列，求逆序对的数量。逆序对定义： $i < j$ 且 $a[i] > a[j]$ 。

输入格式

第一行包含整数 n 。第二行包含 n 个整数 ($1 \leq n \leq 100000$)。

输出格式

一行，逆序对的数量。

输入样例

```
5
2 3 1 5 4
```

输出样例

```
3
```

解题思路：

归并排序过程中，当右边元素先被选中时，左边剩余元素个数就是新增的逆序对数。用 `long long` 存结果。

为什么在归并时能数逆序对？

逆序对定义： $i < j$ 且 $a[i] > a[j]$ ，即"前面的数比后面大"。

核心洞察：归并排序合并时，左右两个子数组各自已经有序。设左半为 L ，右半为 R ，双指针 i 、 j 分别指向 L 和 R 的开头。

当 $L[i] \leq R[j]$ 时：取 $L[i]$ ，没有产生逆序对——因为 $L[i]$ 比当前 $R[j]$ 小，它和 R 中所有未处理的元素都不构成逆序。

当 $L[i] > R[j]$ 时：取 $R[j]$ 。此时 $R[j]$ 比 $L[i]$ 小，而 L 是有序的，所以 L 中从 i 到末尾的所有元素都比 $R[j]$ 大！这些元素在原数组中都排在 $R[j]$ 前面，且值更大——全部是逆序对。数量为 $mid - i + 1$ （左半剩余元素个数）。

示例：对 $[2, 3, 1, 5, 4]$ 计算逆序对

拆分到底后，合并 $[2]$ 和 $[3]$ ： $2 \leq 3$ ，取 2 ，逆序对 $+= 0 \rightarrow$ 得 $[2, 3]$

合并 $[2, 3]$ 和 $[1]$ ：

$L=[2,3]$ $R=[1]$ ，比较 $2>1$ ，取 $R[0]=1$

逆序对 $+= mid - i + 1 = 2$ (L 中剩余 $[2,3]$ 都与 1 构成逆序)

$\rightarrow$ 得 $[1, 2, 3]$ ，累计逆序对 $= 2$

合并 $[5]$ 和 $[4]$ ： $5 > 4$ ，取 4 ，逆序对 $+= 1 \rightarrow$ 得 $[4, 5]$ ，累计逆序对 $= 3$

合并 $[1, 2, 3]$ 和 $[4, 5]$ ： $1 \leq 4$ ， $2 \leq 4$ ， $3 \leq 4$ 全取左，最后取右，逆序对 $+= 0$

最终结果：3 个逆序对（即 $(2,1)$ ， $(3,1)$ ， $(5,4)$ ）

为什么不会重复计数或遗漏？

每一对逆序 (i, j) 恰好在 L 和 R 分属不同半区的那次合并中被计数——此时 i 在左半， j 在右半，且 i 的值大于 j 的值。归并排序的递归结构保证每一对元素恰好有一次分属不同半区的机会，所以每个逆序对恰好被计数一次。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n \log n)$ — 归并排序

空间复杂度： $O(n)$

► 参考代码

JD107：石壁听风

简单 AcWing 789 | JD107

赵晴儿递给李少白一排刻着数字的石块，从左到右从小到大排好了。她问："数字 3 第一次出现在哪块石块上？最后一次出现在哪？"

李少白想从头数，但石块有十万块。赵晴儿拦住他："石块是有序的，不用一个个看。先看最中间那块——如果中间的数比 3 大，说明 3 只可能在左半边，右半边不用看了。每次都把范围砍一半，这就是二分。"

"找第一次出现的位置和最后一次出现的位置，各二分一次。"李少白接话道。

"对。如果整个范围里都找不到，就说明没有。"

给定一个升序排列的长度为 n 的整数数组和 q 个查询，对每个查询返回目标值的起始位置和终止位置（从 0 开始），不存在则返回 `-1 -1`。

输入格式

第一行两个整数 n 和 q 。第二行 n 个整数（升序）。第三行 q 个待查询的整数。

输出格式

每行两个整数，起始位置和终止位置。

输入样例

```
6 3
1 2 2 3 3 4
2 3 5
```

输出样例

```
1 2
3 4
-1 -1
```

解题思路：

两次二分：找第一个 $\geq x$ 的位置（左边界），找最后一个 $\leq x$ 的位置（右边界）。

整数二分的两套模板

二分查找的核心是维护一个循环不变量：答案一定在 $[\text{left}, \text{right}]$ 区间内。每次迭代将区间缩小一半，直到 $\text{left} == \text{right}$ 。

模板1：找满足条件的最左位置（左边界）

用途：找第一个 $\geq x$ 的位置、找满足 $\text{check}(\text{mid})$ 为 true 的最小 mid

```
mid = (left + right) / 2 // 下取整
```

```
if (check(mid)) right = mid; // mid 可能是答案，保留
```

```
else left = mid + 1; // mid 不满足，排除
```

循环不变量：答案 $\in [\text{left}, \text{right}]$ ，且 $\text{check}(\text{right})$ 一定为 true。

为什么 $\text{right} = \text{mid}$ （不减1）？因为 mid 本身可能是答案。

为什么 $\text{left} = \text{mid} + 1$ ？因为 mid 已经确认不满足条件。

模板2：找满足条件的最右位置（右边界）

用途：找最后一个 $\leq x$ 的位置、找满足 $\text{check}(\text{mid})$ 为 true 的最大 mid

```
mid = (left + right + 1) / 2 // 上取整（防死循环！）
```

```
if (check(mid)) left = mid; // mid 可能是答案，保留
```

```
else right = mid - 1; // mid 不满足，排除
```

循环不变量：答案 $\in [\text{left}, \text{right}]$ ，且 $\text{check}(\text{left})$ 一定为 true。

为什么模板2要 +1 上取整？当 $\text{left} + 1 == \text{right}$ 时，下取整 $\text{mid} = \text{left}$ ，如果 $\text{check}(\text{mid})$ 为 true 则 $\text{left} = \text{mid} = \text{left}$ ，区间不变，死循环！上取整保证 $\text{mid} = \text{right}$ ，区间才会缩小。

本题的两次二分：

找左边界（第一个等于 x 的位置）： $\text{check}(\text{mid}) = \text{nums}[\text{mid}] \geq x$

找右边界（最后一个等于 x 的位置）： $\text{check}(\text{mid}) = \text{nums}[\text{mid}] \leq x$

示例：在 $[1, 2, 2, 3, 3, 4]$ 中查找 $x=3$

找左边界：二分找到位置 3（第一个 ≥ 3 的位置）

找右边界：二分找到位置 4（最后一个 ≤ 3 的位置）

结果： $[3, 4]$

如何选择模板？如果 $\text{check}(\text{mid})$ 为 true 时让 $\text{right} = \text{mid}$ ，用模板1（下取整）。如果 $\text{check}(\text{mid})$ 为 true 时让 $\text{left} = \text{mid}$ ，用模板2（上取整）。选错取整方式会导致死循环，这是二分最常见的 bug。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(\log n)$ - 二分查找

空间复杂度： $O(1)$

► 参考代码

JD108：剑指方根

简单 AcWing 790 | JD108

赵晴儿在沙盘上写下一个数 n ："求它的三次方根。"

李少白试了几个整数，立方后不是太大就是太小。赵晴儿说："别猜了。三次方根一定在 -10000 到 10000 之间。你取中间值试试—如果中间值的立方比 n 大，说明真正的答案在左半边；比 n 小，就在右半边。范围不断缩小，直到精度足够。"

"和整数二分一样的思路，"李少白说，"只不过这次找的不是一个确切的位置，而是一个足够精确的浮点数。"

"对。整数二分停在某个整数上，浮点二分停在精度达标时。"

给定一个浮点数 n ，求它的三次方根。

输入格式

一个浮点数 n ($-10000 \leq n \leq 10000$)。

输出格式

n 的三次方根，保留6位小数。

输入样例

1000.000000

输出样例

10.000000

解题思路：

浮点二分： $left = -10000$, $right = 10000$, $while(right - left > 1e-8)$, $mid = (left + right) / 2$ 。若 $mid^3 \geq n$, $right = mid$; 否则 $left = mid$ 。

浮点二分 vs 整数二分：三个关键区别

对比项	整数二分	浮点二分
终止条件	<code>left == right</code>	<code>r - l > eps</code> (精度达标)
区间更新	<code>left = mid + 1</code> 或 <code>right = mid - 1</code>	<code>l = mid</code> 或 <code>r = mid</code> (不能 ± 1)
取整方式	需要区分上取整/下取整	不需要, $(l+r)/2$ 自然取到中间

为什么不能用 `while(l <= r)`?

浮点数是连续的—`l` 和 `r` 永远不会精确相等 (浮点精度限制), 所以 `while(l <= r)` 可能变成死循环。我们必须用 `r - l > eps` 来判断区间是否"足够小"。

为什么是 $1e-8$ 而不是 $1e-6$?

题目要求保留 6 位小数, 所以答案需要精确到 $1e-6$ 。取 `eps = 1e-8` (比精度要求小 100 倍) 可以确保输出的 6 位小数是准确的。经验法则: `eps` 比输出精度小 2 个数量级。

收敛过程演示: 求 1000 的三次方根 (答案 ≈ 10.0)

初始: `l = -10000.000000`, `r = 10000.000000` 区间宽度 = 20000

第1轮: `mid = 0.000000`, `mid3 = 0 < 1000` $\rightarrow$ `l=0` 宽度 = 10000

第2轮: `mid = 5000.000000`, `mid3 > 1000` $\rightarrow$ `r=5000` 宽度 = 5000

第3轮: `mid = 2500.000000`, `mid3 > 1000` $\rightarrow$ `r=2500` 宽度 = 2500

... (每轮宽度减半) ...

第47轮: 区间宽度 $\approx 1.78e-14 < 1e-8$, 循环结束

输出: `r  $\approx$  10.000000`

每轮区间缩小一半, 从 20000 收缩到 $1e-8$ 大约需要 $\log_2(20000 / 1e-8) \approx 51$ 轮, 非常快。

为什么 `l = mid` (不是 `mid  $\pm$  1`) ?

浮点数不能 $+1/-1$ —`mid` 和真正的答案之间可能只差 0.0000001 , 加 1 就跳过了。用 `l = mid` 或 `r = mid` 让区间连续收缩, 精度自然提高。

输出 `l` 还是 `r`?

都可以。当循环结束时, `l` 和 `r` 的差距小于 $1e-8$, 输出任一个, 保留 6 位小数的结果完全相同。

复杂度分析:

时间复杂度: $O(\log n)$ — 二分查找

空间复杂度: $O(1)$

► 参考代码

第10章 千锤百炼

高精度与位运算

精铸阁中，匠人在铁板上刻下巨大的数字。"高精度——用数组模拟大数运算。位运算——在二进制世界中游刃有余。"

本章学习高精度运算和位运算——当普通数据类型不够用时，这些技巧能让你突破极限。

JD109：铁壁识痕

简单 AcWing 801 | JD109

精铸阁的墙壁上嵌着一排铁板，每块铁板上用二进制刻着一个数——有凹痕的地方是1，平整的地方是0。

赵晴儿递给李少白一串数字："每块铁板上有几道凹痕？数出来。"

李少白想逐位检查。赵晴儿教他一个窍门："用位运算——`n & 1` 看最低位是不是1，然后 `n >>= 1` 右移一位，继续看下一位。数完所有位，就知道有几道凹痕了。"

给定 n 个整数，输出每个数的二进制表示中有多少个1。

输入格式

第一行一个整数 n 。第二行 n 个整数 ($1 \leq n \leq 100000$)。

输出格式

一行，每个数对应的1的个数，空格隔开。

输入样例

```
5
1 2 3 4 5
```

输出样例

```
1 1 2 1 2
```

解题思路：

位运算：`while(n > 0) { count += n & 1; n >>= 1; }`。或用 `n & (n-1)` 消去最低位的 1，计数更快。

二进制表示与位计数示例

以数字 5 为例，逐步展示二进制表示和计数过程：

十进制 → 二进制对照：

1 = 0001 → 1个1

2 = 0010 → 1个1

3 = 0011 → 2个1

4 = 0100 → 1个1

5 = 0101 → 2个1

方法一：逐位检查法 (`n & 1`)

以 `x = 5` (二进制 0101) 为例，追踪 `while` 循环：

初始：`x = 5 (0101)`, `count = 0`

第1轮：`x & 1 = 0101 & 0001 = 1` → `count = 1`
`x >>= 1` → `x = 2 (0010)`

第2轮：`x & 1 = 0010 & 0001 = 0` → `count = 1`
`x >>= 1` → `x = 1 (0001)`

第3轮：`x & 1 = 0001 & 0001 = 1` → `count = 2`
`x >>= 1` → `x = 0 (0000)`

`x = 0`，循环结束。结果：5 的二进制有 2 个 1。

方法二：lowbit 消去法 (更高效)

`lowbit(x) = x & (-x)`，得到最低位的 1。以 `x = 5` (0101) 为例：

初始：`x = 5 (0101)`, `count = 0`

第1轮：`lowbit(5) = 0101 & 1011 = 0001 = 1`
`x = 5 - 1 = 4 (0100)`, `count = 1`

第2轮：`lowbit(4) = 0100 & 1100 = 0100 = 4`
`x = 4 - 4 = 0 (0000)`, `count = 2`

`x = 0`，循环结束。结果：2 个 1。

(方法二只需 2 轮，方法一需要 3 轮——1的个数就是轮数)

为什么 lowbit 有效?

$x \& (-x)$ 在补码表示下, $-x = \sim x + 1$ 。 x 和 $-x$ 做 AND, 恰好保留最低位的 1, 其余全变 0。每次减去 lowbit, 就消掉一个 1, 所以循环次数 = 1 的个数。

$n \& (n-1)$ 的妙用: 清除最低位的 1

$n \& (n-1)$ 这个操作会把 n 的二进制中最低位的 1 变成 0, 其余位不变。用它来统计 1 的个数非常方便——每次操作消掉一个 1, 操作几次就有几个 1。

以 $n = 12$ 为例:

$n = 12$, 二进制 1100 (有 2 个 1)

第1轮: $n = 12 = 1100$

$n-1 = 11 = 1011$

$n \& (n-1) = 1100 \& 1011 = 1000 = 8$ (消掉了最低位的1!)

第2轮: $n = 8 = 1000$

$n-1 = 7 = 0111$

$n \& (n-1) = 1000 \& 0111 = 0000 = 0$ (又消掉一个1!)

$n = 0$, 循环结束。共执行 2 轮 $\rightarrow$ 12 的二进制有 2 个 1 ✓

原理: $n-1$ 会把 n 最低位的 1 变成 0, 该位右边的所有 0 变成 1。两者做 AND, 恰好把最低位的 1 消掉, 其余位不受影响。这比逐位右移更快——循环次数直接等于 1 的个数, 而非总位数。

复杂度分析:

时间复杂度: $O(\log n)$ — 位运算, 逐位处理

空间复杂度: $O(1)$

► 参考代码

JD110：万钧合一

简单 AcWing 791 | JD110

精铸阁中，赵晴儿递来两块铁牌，上面各刻着一个巨大的数字——长到普通变量根本装不下。

"这两个数要加起来，"赵晴儿说，"但没有那么大的容器。怎么办？"

李少白想了想："像竖式加法一样，把每一位拆开，用数组存。从最低位开始逐位相加，满十进一。"

"对。这就是高精度加法——用数组模拟竖式。"

给定两个正整数，计算它们的和。每个数不超过 100000 位。

输入格式

两行，每行一个正整数。

输出格式

一行，两数之和。

输入样例

123456789012345678901234567890
987654321098765432109876543210

输出样例

1111111110111111111011111111100

解题思路：

用数组存每一位（倒序），从低位到高位逐位相加，处理进位。最后倒序输出。

竖式加法模拟——以 $987 + 456$ 为例

第一步：倒序存储（低位在前，方便进位）

输入：a = "987", b = "456"

倒序存储：

A = [7, 8, 9] (A[0]=7 是个位)

B = [6, 5, 4] (B[0]=6 是个位)

第二步：逐位相加

进位 t = 0

i=0: t = A[0] + B[0] + t = 7 + 6 + 0 = 13

C.push_back(13 % 10 = 3) → C = [3]

t = 13 / 10 = 1 (进位1)

i=1: t = A[1] + B[1] + t = 8 + 5 + 1 = 14

C.push_back(14 % 10 = 4) → C = [3, 4]

t = 14 / 10 = 1 (进位1)

i=2: t = A[2] + B[2] + t = 9 + 4 + 1 = 14

C.push_back(14 % 10 = 4) → C = [3, 4, 4]

t = 14 / 10 = 1 (进位1)

循环结束, t = 1 ≠ 0 → C.push_back(1) → C = [3, 4, 4, 1]

第三步：倒序输出

C = [3, 4, 4, 1], 倒序输出 → 1443

验证: $987 + 456 = 1443$ ✓

核心要点

1. 倒序存储：让 A[0] 对应个位，进位自然向右（高下标）传播。
2. 进位变量 t：每一步 $t = \text{当前位之和}$, $C[i] = t \% 10$ (留余), $t = t / 10$ (进位)。
3. 最后检查 t：如果最高位还有进位，别忘了多加一位。

边界情况：不同长度与最终进位

两个数长度不同时，短的那个高位补 0 即可——代码中用 `i < A.size()` 和 `i < B.size()` 分别判断，超出范围就不加。

容易出错的例子： $999 + 1 = 1000$

```
A = [9, 9, 9], B = [1]
```

```
i=0: t = 9 + 1 + 0 = 10 → C = [0], t = 1
```

```
i=1: t = 9 + 0 + 1 = 10 → C = [0, 0], t = 1
```

```
i=2: t = 9 + 0 + 1 = 10 → C = [0, 0, 0], t = 1
```

```
循环结束, t = 1 ≠ 0 → C.push_back(1) → C = [0, 0, 0, 1]
```

```
倒序输出 → 1000 ✓
```

如果没有最后的 `if(t) C.push_back(1)`，结果就错成了 000！所以最终进位检查是必须的——它处理的是结果比两个加数都多一位的情况。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n)$ — 高精度加法，逐位处理进位

空间复杂度： $O(n)$

► 参考代码

JD111: 削铁如泥

简单 AcWing 792 | JD111

梁嘉峰递给李少白两块铁牌："这次是减法。大数减大数，注意借位。"

李少白接过一看，两个数都很长。他先比较了大小——如果被减数比减数小，结果就是负数，先交换再算。

"像竖式减法一样，从最低位开始，不够减就向高位借1。"梁嘉峰说，"削铁如泥，一刀一刀来。"

给定两个正整数，计算它们的差（结果可能为负数）。每个数不超过 100000 位。

输入格式

两行，每行一个正整数。

输出格式

一行，两数之差。

输入样例

```
9876543210
1234567890
```

输出样例

```
8641975320
```

解题思路：

先判断大小，大减小，从低位逐位减，处理借位。如果被减数小则结果加负号。

竖式减法模拟——以 $9876 - 4589$ 为例

第一步：比较大小（位数相同时从高位逐位比）

$A = 9876, B = 4589$

位数相同(4位)，从高位比： $9 > 4 \rightarrow A > B$ ，正常计算 $A - B$

第二步：倒序存储

$A = [6, 7, 8, 9]$ ($A[0]=6$ 是个位)

$B = [9, 8, 5, 4]$ ($B[0]=9$ 是个位)

第三步：逐位相减（处理借位）

借位 $t = 0$

$i=0: t = A[0] - t = 6 - 0 = 6$

$t = t - B[0] = 6 - 9 = -3$ (不够减!)

$C.push_back((-3 + 10) \% 10 = 7) \rightarrow C = [7]$

$t = 1$ (借位1)

$i=1: t = A[1] - t = 7 - 1 = 6$

$t = t - B[1] = 6 - 8 = -2$ (不够减!)

$C.push_back((-2 + 10) \% 10 = 8) \rightarrow C = [7, 8]$

$t = 1$ (借位1)

$i=2: t = A[2] - t = 8 - 1 = 7$

$t = t - B[2] = 7 - 5 = 2$ (够减)

$C.push_back((2 + 10) \% 10 = 2) \rightarrow C = [7, 8, 2]$

$t = 0$ (不借位)

$i=3: t = A[3] - t = 9 - 0 = 9$

$t = t - B[3] = 9 - 4 = 5$ (够减)

$C.push_back((5 + 10) \% 10 = 5) \rightarrow C = [7, 8, 2, 5]$

$t = 0$ (不借位)

第四步：去前导零 + 倒序输出

$C = [7, 8, 2, 5]$, 倒序输出 $\rightarrow 5287$

验证: $9876 - 4589 = 5287$ ✓

核心要点

1. **借位技巧**: 用 $(t + 10) \% 10$ 统一处理正负—— $t \geq 0$ 时结果就是 t , $t < 0$ 时自动加 10。
2. **去前导零**: 减法结果可能有前导零 (如 $1000 - 999 = 0001$), 用 `while` 循环去掉。
3. **负数处理**: 如果 $A < B$, 先算 $B - A$, 再在前面加负号。

负数结果示例: $456 - 987$

当 $A=456$ 、 $B=987$ 时, $A < B$, 结果为负。算法步骤:

第一步: 比较大小 $\rightarrow A(456) < B(987)$, 标记结果为负数

第二步: 交换, 计算 $B - A = 987 - 456$

$A = [7, 8, 9]$, $B = [6, 5, 4]$ (倒序)

$i=0$: $t = 7 - 0 - 6 = 1 \rightarrow C = [1], t = 0$

$i=1$: $t = 8 - 0 - 5 = 3 \rightarrow C = [1, 3], t = 0$

$i=2$: $t = 9 - 0 - 4 = 5 \rightarrow C = [1, 3, 5], t = 0$

$C = [1, 3, 5]$, 倒序输出 $\rightarrow 531$

第三步: 前面加负号 $\rightarrow -531$

验证: $456 - 987 = -531$ ✓

关键: 代码中永远只做"大数减小数", 然后根据原始输入的大小关系决定是否加负号。这样避免了在每位减法中处理负数的麻烦。

复杂度分析:

时间复杂度: $O(n)$ — 高精度减法, 逐位处理借位

空间复杂度: $O(n)$

► 参考代码

JD112: 叠甲千层

简单 AcWing 793 | JD112

赵晴儿递来一块刻着万位数的铁牌和一个小铁块："大数乘以小数。铁牌上的每一位都要乘以小铁块的数，再处理进位——就像叠甲，一层压一层。"

李少白从铁牌的最低位开始，逐位乘以小数，加上前一位的进位，本位留下余数，进位带到下一位。

给定一个大正整数 A 和一个小正整数 B ，计算 $A \times B$ 。 A 不超过 100000 位， B 不超过 10000。

输入格式

两行，第一行正整数 A ，第二行正整数 B 。

输出格式

一行， $A \times B$ 的结果。

输入样例

```
123456
789
```

输出样例

```
97406784
```

解题思路：

高精度×低精度：大数每一位乘以小数，处理进位。注意结果可能有前导零需要去掉。

高精度乘法模拟——以 9876×9 为例

核心思想：把大数的每一位乘以小数，加上前一位的进位，本位留余，进位带到下一位。

倒序存储： $A = [6, 7, 8, 9]$, $b = 9$

进位 $t = 0$

```
i=0: t = A[0]*b + t = 6*9 + 0 = 54  
      C.push_back(54 % 10 = 4) → C = [4]  
      t = 54 / 10 = 5
```

```
i=1: t = A[1]*b + t = 7*9 + 5 = 68  
      C.push_back(68 % 10 = 8) → C = [4, 8]  
      t = 68 / 10 = 6
```

```
i=2: t = A[2]*b + t = 8*9 + 6 = 78  
      C.push_back(78 % 10 = 8) → C = [4, 8, 8]  
      t = 78 / 10 = 7
```

```
i=3: t = A[3]*b + t = 9*9 + 7 = 88  
      C.push_back(88 % 10 = 8) → C = [4, 8, 8, 8]  
      t = 88 / 10 = 8
```

循环结束, $t = 8 > 0 \rightarrow C.push_back(8) \rightarrow C = [4, 8, 8, 8, 8]$

倒序输出： $C = [4, 8, 8, 8, 8] \rightarrow 88884$

验证： $9876 \times 9 = 88884$ ✓

与加法的区别

乘法中 $t = A[i]*b + t$ ，一个位乘以小数可能产生很大的进位（最大 $9*9999+\dots$ ），所以循环条件用 `i < A.size() || t`——当 A 遍历完但 t 还有剩余时，继续处理进位。

特殊情况与大进位示例

特殊情况： $b = 0$ ——任何数乘以 0 都是 0。

$A = [6, 7, 8, 9]$ (即 9876), $b = 0$

$i=0: t = 6 \times 0 + 0 = 0 \rightarrow C = [0], t = 0$

$i=1: t = 7 \times 0 + 0 = 0 \rightarrow C = [0, 0], t = 0$

$i=2: t = 8 \times 0 + 0 = 0 \rightarrow C = [0, 0, 0], t = 0$

$i=3: t = 9 \times 0 + 0 = 0 \rightarrow C = [0, 0, 0, 0], t = 0$

循环结束, $t = 0$, 不追加。

$C = [0, 0, 0, 0]$, 去前导零 $\rightarrow C = [0]$

输出 $\rightarrow 0$ ✓

注意 `while(C.size()>1 && C.back()==0) C.pop_back()` 这行代码——它去掉了前导零, 但保留至少一位, 确保 0 的结果不会变成空串。

大进位情况: $9999 \times 9 = 89991$

$A = [9, 9, 9, 9]$ (倒序), $b = 9$

$i=0: t = 9 \times 9 + 0 = 81 \rightarrow C = [1], t = 8$

$i=1: t = 9 \times 9 + 8 = 89 \rightarrow C = [1, 9], t = 8$

$i=2: t = 9 \times 9 + 8 = 89 \rightarrow C = [1, 9, 9], t = 8$

$i=3: t = 9 \times 9 + 8 = 89 \rightarrow C = [1, 9, 9, 9], t = 8$

循环结束, $t = 8 > 0 \rightarrow C.push_back(8) \rightarrow C = [1, 9, 9, 9, 8]$

倒序输出 $\rightarrow 89991$ ✓

每个 9×9 产生 81, 加上前一位的进位 8, 得到 89——进位高达 8。这说明乘法的进位远比加法大 (加法最多进 1), 所以 t 的类型要足够大, 不能只用 `char`。

复杂度分析:

时间复杂度: $O(n)$ — 高精度乘低精度, 逐位处理

空间复杂度: $O(n)$

► 参考代码

JD113：分金断玉

简单 AcWing 794 | JD113

梁嘉峰拿起一把锉刀："大数除以小数——分金断玉，从高位一刀一刀切。"

"从最高位开始，"赵晴儿解释，"当前余数乘10加上当前位，除以除数得到商的一位，剩下的余数带到下一位。和竖式除法一模一样。"

给定一个大非负整数 A 和一个小正整数 B ，计算 $A \div B$ 的商和余数。 A 不超过 100000 位， B 不超过 10000。

输入格式

两行，第一行非负整数 A ，第二行正整数 B ($B \neq 0$)。

输出格式

两行，第一行商，第二行余数。

输入样例

```
9876543210
123
```

输出样例

```
80297099
33
```

解题思路：

高精度÷低精度：从高位到低位，当前余数 $\times 10$ + 当前位，除以B得商的一位，更新余数。

高精度除法模拟——以 $9876 \div 23$ 为例

与加减乘不同，除法从高位到低位处理（和手算竖式除法一样）。

倒序存储（注意：遍历时从 `A.size()-1` 到 0，即从最高位开始）：

```
a = "9876" → A = [6, 7, 8, 9]    (A[3]=9 是最高位)
b = 23
```

逐位处理：

余数 $r = 0$

```
i=3 (最高位9): r = 0*10 + 9 = 9
          9 ÷ 23 = 0 余 9
          C.push_back(0) → C = [0], r = 9
```

```
i=2 (次高位8): r = 9*10 + 8 = 98
          98 ÷ 23 = 4 余 6
          C.push_back(4) → C = [0, 4], r = 6
```

```
i=1 (次低位7): r = 6*10 + 7 = 67
          67 ÷ 23 = 2 余 21
          C.push_back(2) → C = [0, 4, 2], r = 21
```

```
i=0 (最低位6): r = 21*10 + 6 = 216
          216 ÷ 23 = 9 余 9
          C.push_back(9) → C = [0, 4, 2, 9], r = 9
```

去前导零 + 输出：

```
C = [0, 4, 2, 9], 去掉高位的 0 → C = [4, 2, 9]
倒序输出 → 429 (商), 余数 r = 9
```

验证: $23 \times 429 + 9 = 9867 + 9 = 9876$ ✓

核心要点

1. 从高位开始：和竖式除法方向一致， $r = r \times 10 + A[i]$ 模拟"把下一位拉下来"。
2. 商的存储顺序：因为从高位往低位走，`C[0]` 是商的最高位，最后不需要反转（但代码中为了统一存储风格做了 `reverse`）。
3. 去前导零：商的高位可能是 0（当被除数高位 < 除数时）。

特殊情况：被除数小于除数 ($15 \div 23$)

当 A 的每一位都比 B 小时，商为 0，余数就是 A 本身。

$a = "15" \rightarrow A = [5, 1]$ (倒序, $A[1]=1$ 是最高位)
 $b = 23$

$i=1$ (最高位1): $r = 0 \times 10 + 1 = 1$
 $1 \div 23 = 0$ 余 1
 $C.push_back(0) \rightarrow C = [0], r = 1$

$i=0$ (最低位5): $r = 1 \times 10 + 5 = 15$
 $15 \div 23 = 0$ 余 15
 $C.push_back(0) \rightarrow C = [0, 0], r = 15$

去前导零: $C = [0, 0] \rightarrow C = [0]$
输出商 $\rightarrow 0$, 余数 $\rightarrow 15$

验证: $23 \times 0 + 15 = 15$ ✓

关键观察：算法天然处理了 $A < B$ 的情况——每一位都除不出，商全是 0，最终去前导零后只剩一个 0。余数 r 就是 A 的原始值。不需要任何特殊处理。

复杂度分析：

时间复杂度: $O(n)$ — 高精度除低精度，逐位处理

空间复杂度: $O(n)$

► [参考代码](#)

JD114：双剑求和

简单 AcWing 800 | JD114

赵晴儿递给李少白两排有序的铁牌，每排上的数字从小到大排列。她说："从两排铁牌中各取一块，使它们的数字之和刚好等于一个目标值。"

李少白想暴力枚举，但每排都有十万块。赵晴儿说："两排都是有序的——第一个指针从第一排的头部开始，第二个指针从第二排的尾部开始。如果和太大，第二个指针往左移；和太小，第一个指针往右移。两个指针配合，一次遍历就够了。"

给定两个升序数组 A 和 B ，以及目标值 x ，找出满足 $A[i] + B[j] = x$ 的数对 (i, j) 。保证有唯一解。

输入格式

第一行三个整数 n 、 m 和 x 。第二行 n 个整数（数组 A ）。第三行 m 个整数（数组 B ）。

输出格式

一行，两个整数 i 和 j 。

输入样例

4 5 6
1 2 4 7
3 4 6 8 9

输出样例

1 1

解题思路:

双指针: i 从 A 的头, j 从 B 的尾。 $A[i]+B[j] < x$ 则 $i++$, $> x$ 则 $j--$ 。 $O(n+m)$ 。

双指针移动追踪——以样例为例

目标: 在 $A = [1, 2, 4, 7]$ 和 $B = [3, 4, 6, 8, 9]$ 中找 $A[i]+B[j]=6$ 的数对。

关键观察: A 升序, B 升序。 i 从左走 (变大), j 从右走 (变小), 和单调变化:

```
i=0, j=4: A[0]+B[4] = 1+9 = 10 > 6 → 和太大, j--
i=0, j=3: A[0]+B[3] = 1+8 = 9 > 6 → 和太大, j--
i=0, j=2: A[0]+B[2] = 1+6 = 7 > 6 → 和太大, j--
i=0, j=1: A[0]+B[1] = 1+4 = 5 < 6 → 和太小, i++
i=1, j=1: A[1]+B[1] = 2+4 = 6 = 6 → 找到! 输出 (1, 1)
```

为什么不会漏解?

当 $A[i]+B[j] > x$ 时, 因为 A 是升序的, $A[i+1]+B[j]$ 只会更大, 所以 j 必须减小才有机会等于 x 。同理, 和太小时 i 必须增大。每一步要么 $i++$ 要么 $j--$, 两个指针各走一遍就结束, 总复杂度 $O(n+m)$ 。

为什么是 $O(n+m)$? 严格分析

可能有人疑惑: 外层 `for` 循环 $O(n)$, 内层 `while` 也循环, 岂不是 $O(n*m)$?

关键观察: 指针 i 只能向右移动 (从 0 到 $n-1$), 指针 j 只能向左移动 (从 $m-1$ 到 0)。两者都不会回头。

整个过程中:

i 最多移动 n 次 (从 0 到 $n-1$)

j 最多移动 m 次 (从 $m-1$ 到 0)

总操作次数 $\leq n + m$

例如 $n=4, m=5$ 的样例中:

$i: 0 \rightarrow 0 \rightarrow 0 \rightarrow 0 \rightarrow 1$ (移动 1 次)

$j: 4 \rightarrow 3 \rightarrow 2 \rightarrow 1 \rightarrow 1$ (移动 3 次)

总移动: $1 + 3 = 4 \text{ 次} \leq 4 + 5 = 9$

虽然代码写成了 `for + while` 的嵌套形式, 但 j 在整个程序运行过程中只减不增, 所以 `while` 循环的总执行次数不超过 m 。这就是摊还分析 (amortized analysis) 的经典应用——看似嵌套, 实则线性。

复杂度分析:

时间复杂度: $O(n + m)$ — 双指针遍历

空间复杂度: $O(1)$

▶ 参考代码

JD115：双剑验序

简单 AcWing 2816 | JD115

赵晴儿拿着两卷竹简，上面各写着一串数字。她问："第二卷的内容是不是第一卷的子序列？子序列不要求连续，但必须保持原有次序。"

李小白用两个指针："一个指针遍历第一卷，另一个指向第二卷。如果当前字符匹配，第二卷的指针就往前走。最后看第二卷的指针有没有走到头——走到头就说明全部匹配上了。"

"对，两个指针各走一遍， $O(n)$ 。"

给定序列 a （长度 n ）和序列 b （长度 m ），判断 a 是否为 b 的子序列。

输入格式

第一行两个整数 n 和 m 。第二行 n 个整数（序列 a ）。第三行 m 个整数（序列 b ）（ $1 \leq n \leq m \leq 100000$ ）。

输出格式

是子序列输出 `Yes`，否则输出 `No`。

输入样例

```
3 5
1 3 5
1 2 3 4 5
```

输出样例

Yes

解题思路:

双指针: i 遍历 a , j 遍历 b 。当 $a[i] == b[j]$ 时 $i++$ 。当 i 到头说明是子序列。

双指针判断子序列——以样例为例

$a = [1, 3, 5]$ (要找的子序列), $b = [1, 2, 3, 4, 5]$ (主序列)

策略: 指针 p 指向 a , 指针 i 遍历 b 。当 $a[p] == b[i]$ 时, p 前进 (说明 a 的当前位已匹配)。

$p = 0$ (指向 $a[0]=1$)

$i=0$: $b[0]=1, a[p]=1 \rightarrow$ 匹配! $p = 1$

$i=1$: $b[1]=2, a[p]=3 \rightarrow$ 不匹配, 跳过

$i=2$: $b[2]=3, a[p]=3 \rightarrow$ 匹配! $p = 2$

$i=3$: $b[3]=4, a[p]=5 \rightarrow$ 不匹配, 跳过

$i=4$: $b[4]=5, a[p]=5 \rightarrow$ 匹配! $p = 3$

$p = 3 = \text{len}(a) \rightarrow a$ 的所有元素都匹配了 $\rightarrow$ 输出 "Yes"

为什么这是正确的?

1. p 只会前进不会后退, 所以匹配到的 a 的元素在 b 中保持原有次序。
2. i 只遍历 b 一遍, 时间复杂度 $O(m)$ 。
3. 如果 p 最终等于 a 的长度, 说明 a 的每个元素都在 b 中找到了匹配位置。

反例: 顺序错乱就不是子序列

$a = [1, 3, 2], b = [1, 2, 3, 4, 5]$ —— a 不是 b 的子序列。

$p = 0$ (指向 $a[0]=1$)

$i=0$: $b[0]=1, a[p]=1 \rightarrow$ 匹配! $p = 1$

$i=1$: $b[1]=2, a[p]=3 \rightarrow$ 不匹配, 跳过

$i=2$: $b[2]=3, a[p]=3 \rightarrow$ 匹配! $p = 2$

$i=3$: $b[3]=4, a[p]=2 \rightarrow$ 不匹配, 跳过

$i=4$: $b[4]=5, a[p]=2 \rightarrow$ 不匹配, 跳过

$p = 2 \neq 3 = \text{len}(a) \rightarrow$ 输出 "No"

虽然 1、3、2 这三个数都出现在 b 中, 但它们在 b 中的出现顺序是 $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3$, 而 a 要求的顺序是 $1 \rightarrow 3 \rightarrow 2$ 。 a 中的 2 要在 3 之后出现, 但 b 中 2 在 3 之前。所以不是子序列。

核心理解: 子序列不仅要求"每个元素都存在", 还要求"相对顺序一致"。指针 p 只前进不后退, 天然保证了这一点。

复杂度分析:

时间复杂度: $O(n + m)$ - 双指针遍历

空间复杂度: $O(1)$

► [参考代码](#)

JD116：无重之最

简单 AcWing 799 | JD116

梁嘉峰在沙盘上摆了一排石块，每块上刻着一个数字。他问："从这排石块中，找出最长的一段——这段里每个数字都不重复。"

李小白想从头遍历每一段，但石块有十万块。赵晴儿教他："用两个指针，一左一右，框住一段区间。右指针往右扩展，遇到重复数字就收缩左指针，直到区间内没有重复。每一步都更新最大长度。"

"两个指针各走各的，总共只走一遍—— $O(n)$ 。"

给定一个长度为 n 的整数序列，找出最长的不含重复数字的连续子序列，输出其长度。

输入格式

第一行一个整数 n 。第二行 n 个整数 ($1 \leq n \leq 100000$)。

输出格式

一行，最长连续不重复子序列的长度。

输入样例

```
5
1 2 2 3 5
```

输出样例

```
3
```


解题思路：

滑动窗口：右指针扩展，用哈希表判断是否重复，重复则左指针收缩。 $O(n)$ 。

滑动窗口追踪——以 [1, 2, 2, 3, 5] 为例

找最长的不含重复数字的连续子序列。用哈希表 `cnt` 记录窗口内每个数出现的次数。

`l = 0` (左指针), `res = 0`

`i=0, a[0]=1: cnt{1:1}`, 无重复, 窗口 `[0,0]`, `res = max(0,1) = 1`

`i=1, a[1]=2: cnt{1:1,2:1}`, 无重复, 窗口 `[0,1]`, `res = max(1,2) = 2`

`i=2, a[2]=2: cnt{1:1,2:2}`, 2重复了! 收缩左指针:

`cnt[a[0]]=cnt[1]--`, `l=1` $\rightarrow$ `cnt{1:0,2:2}`, 2还重复!

`cnt[a[1]]=cnt[2]--`, `l=2` $\rightarrow$ `cnt{1:0,2:1}`, 不重复了

窗口 `[2,2]`, `res = max(2,1) = 2`

`i=3, a[3]=3: cnt{2:1,3:1}`, 无重复, 窗口 `[2,3]`, `res = max(2,2) = 2`

`i=4, a[4]=5: cnt{2:1,3:1,5:1}`, 无重复, 窗口 `[2,4]`, `res = max(2,3) = 3`

最终结果: 3 (对应子序列 `[2, 3, 5]`)

为什么是 $O(n)$?

右指针 `i` 从 0 走到 `n-1`, 左指针 `l` 只会前进不会后退。每个元素最多被加入窗口一次、移出窗口一次, 所以总共 $O(n)$ 。

滑动窗口口诀：右指针扩展，左指针收缩——像一扇窗户在数组上滑动，永远维护窗口内的"合法性"（无重复）。

复杂案例追踪: [1, 2, 3, 1, 2, 3, 2]

这个例子展示了窗口需要大幅收缩的情况：

`l = 0, res = 0`

```
i=0, a[0]=1: cnt{1:1}          窗口 [0,0], res = 1
i=1, a[1]=2: cnt{1:1,2:1}      窗口 [0,1], res = 2
i=2, a[2]=3: cnt{1:1,2:1,3:1} 窗口 [0,2], res = 3
i=3, a[3]=1: cnt{1:2,2:1,3:1} 1重复! 收缩:
    cnt[1]--, l=1 → cnt{1:1,2:1,3:1} 不重复了
    窗口 [1,3], res = 3
i=4, a[4]=2: cnt{1:1,2:2,3:1} 2重复! 收缩:
    cnt[2]--, l=2 → cnt{1:1,2:1,3:1} 不重复了
    窗口 [2,4], res = 3
i=5, a[5]=3: cnt{1:1,2:1,3:2} 3重复! 收缩:
    cnt[3]--, l=3 → cnt{1:1,2:1,3:1} 不重复了
    窗口 [3,5], res = 3
i=6, a[6]=2: cnt{1:1,2:2,3:1} 2重复! 收缩:
    cnt[1]--, l=4 → cnt{1:0,2:2,3:1} 2还重复!
    cnt[2]--, l=5 → cnt{1:0,2:1,3:1} 不重复了
    窗口 [5,6], res = 3
```

最终结果: 3 (对应子序列 [1,2,3] 或 [2,3,1] 或 [3,1,2])

注意 `i=6` 这一步: 遇到重复后, 左指针需要连续收缩两次 (从 `l=3` 到 `l=5`) 才能消除重复。这说明 `while` 循环中可能执行多次, 但每个元素最多被左指针"跳过"一次, 总复杂度仍然是 $O(n)$ 。

复杂度分析:

时间复杂度: $O(n)$ — 哈希表查找, 平均 $O(1)$

空间复杂度: $O(n)$

► 参考代码

第11章 蓄势待发

前缀和、差分与双指针

蓄势阁中，赵晴儿盘膝而坐："前缀和——记住历史，快速回答。差分——记录变化，高效更新。双指针——两路并进，一击即中。"

本章学习前缀和、差分和双指针——这些技巧让你用 $O(1)$ 或 $O(n)$ 的时间处理看似需要 $O(n^2)$ 的问题。

JD121: 蓄势之术

简单 AcWing 795 | JD121

蓄势阁中，赵晴儿盘膝而坐，面前摆着一排石块，每块上刻着一个数字。

"如果我问你第3块到第7块的总和，你怎么算？"赵晴儿问。

李少白："从第3块加到第7块，五次加法。"

"如果问一千次呢？"赵晴儿摇头，"每次从头算太浪费了。提前算好从第1块到每一块的累积和——第1块到第7块的和减去第1块到第2块的和，就是第3块到第7块的和。一次减法就够了。"

"这就是前缀和——蓄势于前，取用于后。"

给定一个长度为 n 的整数序列和 m 个查询，每个查询求 $[l, r]$ 的区间和。

输入格式

第一行两个整数 n 和 m 。第二行 n 个整数。接下来 m 行，每行两个整数 l 和 r （从1开始计数）。

输出格式

m 行，每行一个整数。

输入样例

```
5 3
2 1 3 6 4
1 3
2 4
1 5
```

输出样例

```
6
10
16
```

解题思路:

前缀和: $s[i] = a[1] + a[2] + \dots + a[i]$ 。区间和 $= s[r] - s[l-1]$ 。

前缀和构建过程——以样例为例

输入: $a = [2, 1, 3, 6, 4]$ (从1开始编号)

构建前缀和数组 $s[]$: $s[0]=0, s[i] = s[i-1] + a[i]$

```
i=1: s[1] = s[0] + a[1] = 0 + 2 = 2
i=2: s[2] = s[1] + a[2] = 2 + 1 = 3
i=3: s[3] = s[2] + a[3] = 3 + 3 = 6
i=4: s[4] = s[3] + a[4] = 6 + 6 = 12
i=5: s[5] = s[4] + a[5] = 12 + 4 = 16

s = [0, 2, 3, 6, 12, 16]
```

查询过程

公式: $\text{sum}[l..r] = s[r] - s[l-1]$

```
查询 [1, 3]: s[3] - s[0] = 6 - 0 = 6    → a[1]+a[2]+a[3] = 2+1+3 = 6  ✓
查询 [2, 4]: s[4] - s[1] = 12 - 2 = 10   → a[2]+a[3]+a[4] = 1+3+6 = 10  ✓
查询 [1, 5]: s[5] - s[0] = 16 - 0 = 16   → 2+1+3+6+4 = 16  ✓
```

为什么 $s[0]=0$?

当 $l=1$ 时, $\text{sum}[l..r] = s[r] - s[0] = s[r] - 0 = s[r]$, 刚好是前 r 个数的和。 $s[0]$ 作为"哨兵", 统一了所有查询的公式。

时间复杂度

预处理 $O(n)$ 构建 $s[]$, 每次查询 $O(1)$ 。总复杂度 $O(n + m)$, 远优于暴力的 $O(n*m)$ 。

公式推导: 为什么 $\text{sum}[l..r] = s[r] - s[l-1]$?

设原数组为 $a[1], a[2], \dots, a[n]$, 前缀和定义为:

```
S[i] = a[1] + a[2] + ... + a[i]
```

展开 $s[r]$ 和 $s[l-1]$:

$$\begin{aligned} S[r] &= a[1] + a[2] + \dots + a[l-1] + a[l] + a[l+1] + \dots + a[r] \\ S[l-1] &= a[1] + a[2] + \dots + a[l-1] \end{aligned}$$
$$\begin{aligned} S[r] - S[l-1] &= (a[1] + \dots + a[l-1] + a[l] + \dots + a[r]) \\ &\quad - (a[1] + \dots + a[l-1]) \\ &= a[l] + a[l+1] + \dots + a[r] \\ &= \text{sum}[l..r] \quad \checkmark \end{aligned}$$

核心理解： $s[r]$ 包含从 1 到 r 的全部， $s[l-1]$ 包含从 1 到 $l-1$ 的全部。两者相减，1 到 $l-1$ 的部分被抵消，恰好剩下 l 到 r 的和。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n)$ — 前缀和预处理， $O(1)$ 查询

空间复杂度： $O(n)$

► [参考代码](#)

JD122：方阵蓄势

简单 AcWing 796 | JD122

赵晴儿在沙盘上画了一个 n 行 m 列的数字矩阵。"如果我问你左上角 $(x1,y1)$ 到右下角 $(x2,y2)$ 这个子矩阵里所有数的和，你怎么算？"

李小白想逐行累加。赵晴儿摇头："太慢了。和一维前缀和一样的思路——提前算好从 $(1,1)$ 到每个位置的累积和。查询时用容斥原理：大矩形减去左边和上边的多余部分，加上左上角多减的部分。"

"蓄势蓄到二维，一击覆盖任意子矩阵。"

给定一个 $n \times m$ 的整数矩阵和 q 个查询，每个查询求子矩阵的和。

输入格式

第一行三个整数 n 、 m 和 q 。接下来 n 行，每行 m 个整数。接下来 q 行，每行四个整数 $x1$ 、 $y1$ 、 $x2$ 、 $y2$ 。

输出格式

q 行，每行一个整数。

输入样例

```
3 4 2
1 3 4 5
2 6 9 4
1 4 7 5
1 1 2 2
2 1 3 3
```

输出样例

```
18
43
```

解题思路：

二维前缀和： $s[i][j]$ = 左上角到 (i, j) 的累加。子矩阵和 = $s[x2][y2] - s[x1-1][y2] - s[x2][y1-1] + s[x1-1][y1-1]$ 。

二维前缀和构建与查询——以样例为例

矩阵 a (3行4列)：

1	3	4	5
2	6	9	4
1	4	7	5

构建 $s[i][j]$ ($s[i][j]$ = 左上角到 (i, j) 的累加和)：

公式： $s[i][j] = s[i-1][j] + s[i][j-1] - s[i-1][j-1] + a[i][j]$

$s[1][1] = 0 + 0 - 0 + 1 = 1$
 $s[1][2] = 0 + 1 - 0 + 3 = 4$
 $s[1][3] = 0 + 4 - 0 + 4 = 8$
 $s[1][4] = 0 + 8 - 0 + 5 = 13$
 $s[2][1] = 1 + 0 - 0 + 2 = 3$
 $s[2][2] = 4 + 3 - 1 + 6 = 12$
 $s[2][3] = 8 + 12 - 4 + 9 = 25$
 $s[2][4] = 13 + 25 - 8 + 4 = 34$
 $s[3][1] = 3 + 0 - 0 + 1 = 4$
 $s[3][2] = 12 + 4 - 3 + 4 = 17$
 $s[3][3] = 25 + 17 - 12 + 7 = 37$
 $s[3][4] = 34 + 37 - 13 + 5 = 63$

s 矩阵：

1	4	8	13
3	12	25	34
4	17	37	63

查询：容斥原理

子矩阵 $(x1,y1)-(x2,y2)$ 的和 =

$$s[x2][y2] - s[x1-1][y2] - s[x2][y1-1] + s[x1-1][y1-1]$$

查询 $(1,1)-(2,2)$: $s[2][2] - s[0][2] - s[2][0] + s[0][0]$
 $= 12 - 0 - 0 + 0 = 12$

验证: $1+3+2+6 = 12$ ✓

查询 $(2,1)-(3,3)$: $s[3][3] - s[1][3] - s[3][0] + s[1][0]$
 $= 37 - 8 - 0 + 0 = 29$

验证: $(2+6+9) + (1+4+7) = 17+12 = 29$ ✓

容斥原理图解

```
+-----+-----+
| 多减  | 要的  |
| (x1-1)|      |
+-----+-----+
| 多减  | 要的  |
|      | (x2,y2)|
+-----+-----+
```

要的部分 = 全部 - 上面多减 - 左边多减 + 左上多减的
 $= s[x2][y2] - s[x1-1][y2] - s[x2][y1-1] + s[x1-1][y1-1]$

容斥原理详解——为什么公式里有加有减？

$s[x2][y2]$ 是从 $(1,1)$ 到 $(x2,y2)$ 整个大矩形的和。但我们只要从 $(x1,y1)$ 到 $(x2,y2)$ 的子矩形。看下面的图：

列 1..y1-1		列 y1..y2
区域 A (要减掉)	区域 B (要减掉)	行 1..x1-1
区域 C (要减掉)	区域 D (我们要的!)	行 x1..x2

$s[x2][y2] = A + B + C + D$ (整个大矩形)
 $s[x1-1][y2] = A + B$ (上半部分, 需要减掉)
 $s[x2][y1-1] = A + C$ (左半部分, 需要减掉)

$s[x2][y2] - s[x1-1][y2] - s[x2][y1-1]$
 $= (A+B+C+D) - (A+B) - (A+C)$
 $= D - A$

问题: A 被减了两次! 所以要加回来:

$s[x1-1][y1-1] = A$

最终: $D - A + A = D =$ 子矩阵和 ✓

记忆口诀: 大减上, 减左, 加左上——因为左上角被多减了一次, 必须补回来。

复杂度分析:

时间复杂度: $O(n^2)$ — 二维前缀和

空间复杂度: $O(n^2)$

► [参考代码](#)

JD123：差分之术

简单 AcWing 797 | JD123

赵晴儿指着一排石块："我要把第3块到第7块每块都加上5。如果一块块改，太慢了。"

梁嘉峰说："差分——前缀和的逆运算。你在第3块的位置加5，在第8块的位置减5。最后对整排求一次前缀和，第3到第7块就都加了5，其余不变。"

"就像往水面扔两块石头，"李少白恍然大悟，"波纹叠加后就是最终结果。"

给定一个长度为 n 的整数序列和 m 个操作，每个操作将 $[l, r]$ 的每个数加 c 。输出所有操作后的序列。

输入格式

第一行两个整数 n 和 m 。第二行 n 个整数。接下来 m 行，每行三个整数 l 、 r 和 c 。

输出格式

一行，操作后的序列，空格隔开。

输入样例

```
5 3
1 2 3 4 5
1 3 2
2 4 1
3 5 3
```

输出样例

```
3 5 8 8 8
```

解题思路：

差分： $b[1] += c$, $b[r+1] -= c$ 。所有操作完成后，对 b 求前缀和得到最终序列。

差分操作追踪——以样例为例

输入： $a = [1, 2, 3, 4, 5]$ ，3个操作

第一步：构造差分数组

差分 $b[i] = a[i] - a[i-1]$ ，即相邻元素的差：

```
b[1] = a[1] - a[0] = 1 - 0 = 1
b[2] = a[2] - a[1] = 2 - 1 = 1
b[3] = a[3] - a[2] = 3 - 2 = 1
b[4] = a[4] - a[3] = 4 - 3 = 1
b[5] = a[5] - a[4] = 5 - 4 = 1
b = [_, 1, 1, 1, 1, 1]    (下标从1开始)
```

第二步：执行3个操作（每个操作只改两个位置）

```
操作1: [1, 3] + 2 → b[1] += 2, b[4] -= 2
b = [_, 3, 1, 1, -1, 1]
```

```
操作2: [2, 4] + 1 → b[2] += 1, b[5] -= 1
b = [_, 3, 2, 1, -1, 0]
```

```
操作3: [3, 5] + 3 → b[3] += 3, b[6] -= 3    (b[6]超出范围，忽略)
b = [_, 3, 2, 4, -1, 0]
```

第三步：对 b 求前缀和，还原最终数组

```
a[1] = 3, a[2] = 3+2 = 5, a[3] = 5+4 = 9...
```

验证：

原始： $[1, 2, 3, 4, 5]$

操作1: +2 on $[1,3] \rightarrow [3, 4, 5, 4, 5]$

操作2: +1 on $[2,4] \rightarrow [3, 5, 6, 5, 5]$

操作3: +3 on $[3,5] \rightarrow [3, 5, 8, 8, 8]$ ✓

差分的核心思想

1. 区间修改 = 两点操作：把 $[l, r] + c$ 变成 $b[l] += c$, $b[r+1] -= c$ ，只需 $O(1)$ 。
2. 前缀和是逆运算：差分的前缀和就是原数组。先做所有修改，最后一次前缀和还原。
3. 类比：想象在 $b[l]$ 处"注入" c 的水量，在 $b[r+1]$ 处"抽取" c 的水量。前缀和就像水流累积——1 到 r 之间水位上升了 c ，其余不变。

差分 vs 暴力：效率对比

假设数组长度 $n=100000$ ，有 $m=100000$ 个区间修改操作：

暴力做法（逐个修改）：

每个操作遍历 $[l, r]$ 的每个位置 $\rightarrow$ 每次 $O(n)$

m 个操作 $\rightarrow$ 总计 $O(m * n) = O(10^5 * 10^5) \rightarrow$ 超时！

差分做法：

每个操作只改 $b[l]$ 和 $b[r+1]$ 两个位置 $\rightarrow$ 每次 $O(1)$

m 个操作 $\rightarrow$ 总计 $O(m)$

最后一次前缀和还原 $\rightarrow O(n)$

总计 $O(m + n) = O(2 * 10^5) \rightarrow$ 秒出结果！

直观对比：

操作 $[3, 7] + 5$, $[2, 5] + 3$, $[6, 9] + 2$ ($n=10, m=3$)

暴力：逐个修改每个位置

操作1: $a[3..7]$ 每个+5 $\rightarrow$ 改7个位置

操作2: $a[2..5]$ 每个+3 $\rightarrow$ 改4个位置

操作3: $a[6..9]$ 每个+2 $\rightarrow$ 改4个位置

共改 $7+4+4 = 15$ 个位置

差分：只改端点

操作1: $b[3] += 5, b[8] -= 5 \rightarrow$ 改2个位置

操作2: $b[2] += 3, b[6] -= 3 \rightarrow$ 改2个位置

操作3: $b[6] += 2, b[10] -= 2 \rightarrow$ 改2个位置

共改 6 个位置 + 最后 $O(n)$ 前缀和还原

差距随 m 增大而急剧拉大：差分是“预计算”思想的典范。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n)$ — 前缀和预处理, $O(1)$ 查询

空间复杂度： $O(n)$

► 参考代码

JD124：方阵差分

简单 AcWing 798 | JD124

赵晴儿在沙盘上画了一个 n 行 m 列的矩阵："我要把左上角 $(x1,y1)$ 到右下角 $(x2,y2)$ 这个子矩阵里每个数都加上 c 。"

梁嘉峰说："和一维差分一样的思路——在差分矩阵的四个角加减，最后对整个矩阵求一次二维前缀和，就还原出最终结果了。"

"蓄势蓄到二维，差分也能覆盖任意子矩阵。"

给定一个 $n \times m$ 的整数矩阵和 q 个操作，每个操作将子矩阵 $(x1,y1)-(x2,y2)$ 的每个元素加 c 。输出所有操作后的矩阵。

输入格式

第一行三个整数 n 、 m 和 q 。接下来 n 行，每行 m 个整数。接下来 q 行，每行五个整数 $x1$ 、 $y1$ 、 $x2$ 、 $y2$ 和 c 。

输出格式

n 行，每行 m 个整数，空格隔开。

输入样例

```
3 4 2
1 2 3 4
5 6 7 8
9 10 11 12
1 1 2 2 1
2 2 3 3 2
```

输出样例

```
2 3 3 4
6 10 10 8
9 12 14 12
```

解题思路：

二维差分：在 $(x1, y1) + c$, $(x2+1, y1) - c$, $(x1, y2+1) - c$, $(x2+1, y2+1) + c$ 。操作完后求二维前缀和。

二维差分四角操作——以样例为例

对子矩阵 $(x1, y1) - (x2, y2)$ 整体加 c ，只需在差分矩阵 b 的四个角操作：

```
b[x1][y1]      += c    ← 效果从这里开始
b[x2+1][y1]    -= c    ← 到这里结束（行方向）
b[x1][y2+1]    -= c    ← 到这里结束（列方向）
b[x2+1][y2+1] += c    ← 修补多减的部分
```

容斥原理图解：

```
+-----+-----+
| +c   | -c   |
| (x1,y1) |
+-----+-----+
| -c   | +c   |
|      | (x2+1,|
|      | y2+1)|
+-----+-----+
```

对整个矩阵做二维前缀和后，
只有 $[x1..x2][y1..y2]$ 范围内每个位置都累积了 $+c$ 。

样例追踪：原始矩阵 3×4 ，两个操作后还原

原始矩阵：

```
1  2  3  4
5  6  7  8
9 10 11 12
```

操作1: $(1,1) - (2,2) + 1$

```
b[1][1] += 1, b[3][1] -= 1, b[1][3] -= 1, b[3][3] += 1
```

操作2: $(2,2) - (3,3) + 2$

```
b[2][2] += 2, b[4][2] -= 2, b[2][4] -= 2, b[4][4] += 2
```

对 b 做二维前缀和后叠加到原矩阵，最终：

```
2  3  3  4
6 10 10  8
9 12 14 12 ✓
```

与一维差分的类比

一维差分：区间 $[l, r]$ 加 $c \rightarrow b[l] += c, b[r+1] -= c$ (2个点)

二维差分：子矩阵加 $c \rightarrow$ 4个角加减 (4个点)

维度越高，"角"越多，但核心思想不变：用端点的增减控制范围。

从差分矩阵还原最终结果——逐步追踪

所有操作完成后，差分矩阵 b 存储的是"变化量"。对 b 做二维前缀和，就还原出叠加在原矩阵上的增量。

以样例为例，操作后的差分矩阵 b (原始矩阵 a 全为 0，只看增量部分)：

操作1: $(1,1)-(2,2) + 1$

操作2: $(2,2)-(3,3) + 2$

差分矩阵 b (5x6, 只显示非零部分)：

	col1	col2	col3	col4	col5
row1:	+1			-1	
row2:		+2			-2
row3:	-1		+1		+2
row4:		-2		+2	

对 b 做二维前缀和 (逐行逐列累加)，得到增量矩阵：

逐行还原 (每格 = 上方 + 左方 - 左上方 + $b[i][j]$)：

row1: $b[1][1]=1, b[1][2]=1+0=1, b[1][3]=1+0-1=0, \dots$
 $\rightarrow [1, 1, 0, 0]$

row2: $b[2][1]=1+0=1, b[2][2]=1+1+2=4, b[2][3]=1+4-1=4, \dots$
 $\rightarrow [1, 4, 4, 0]$

row3: $b[3][1]=1-1=0, b[3][2]=4+0+1=5, b[3][3]=4+5-4+1=6, \dots$
 $\rightarrow [0, 2, 3, 0]$

叠加到原矩阵：

原:	1	2	3	4	增量:	1	1	0	0	结果:	2	3	3	4
	5	6	7	8	+		1	4	4	=		6	10	10
	9	10	11	12			0	2	3			9	12	14

关键理解：差分矩阵记录的是"变化的波纹"，四角操作在 b 上画出了波纹的起点和终点。二维前缀和就像让波纹扩散、叠加，最终得到每个位置的总变化量。

复杂度分析：

时间复杂度: $O(n \times m + q)$ - 二维前缀和预处理 + q 次操作

空间复杂度: $O(n^2)$

▶ [参考代码](#)

JD125：离散聚力

简单 AcWing 802 | JD125

赵晴儿指着一条无限长的数轴："坐标从负无穷到正无穷，但真正有值的位置只有几个。如果开一个那么大的数组，太浪费了。"

"所以要把这些稀疏的大坐标映射到连续的小下标上——这就是离散化。"梁嘉峰接话，"映射之后再使用前缀和，就能 $O(1)$ 回答区间求和的查询。"

"先聚力于有用之处，再一击命中。"

假定有一个无限长的数轴，初始每个坐标上都是0。先进行 n 次操作，每次将位置 x 上的数加 c 。然后进行 m 次查询，每次求区间 $[l, r]$ 的和。

输入格式

第一行两个整数 n 和 m 。

接下来 n 行，每行两个整数 x 和 c 。

接下来 m 行，每行两个整数 l 和 r 。

输出格式

m 行，每行一个整数。

输入样例

```
3 3
1 2
3 6
7 5
1 3
4 6
7 8
```

输出样例

```
8
0
5
```

解题思路：

离散化：排序去重后映射到连续下标。用前缀和回答区间查询。

离散化过程追踪——以样例为例

输入：3个加法操作 + 3个查询

加法：(1,+2), (3,+6), (7,+5)

查询：[1,3], [4,6], [7,8]

第一步：收集所有涉及的坐标

加法涉及：1, 3, 7

查询涉及：1, 3, 4, 6, 7, 8

全部坐标：[1, 3, 7, 1, 3, 4, 6, 7, 8]

第二步：排序去重

排序：[1, 1, 3, 3, 4, 6, 7, 7, 8]

去重：[1, 3, 4, 6, 7, 8]

映射表：

1 → 下标1	3 → 下标2	4 → 下标3
6 → 下标4	7 → 下标5	8 → 下标6

第三步：在映射后的小数组上操作

原数组大小：无限大（无法开数组）

映射后大小：6（可以开数组！）

加法操作：

(1,+2) → a[1] += 2

(3,+6) → a[2] += 6

(7,+5) → a[5] += 5

a = [_, 2, 6, 0, 0, 5, 0]

第四步：前缀和 + 查询

```
s = [_, 2, 8, 8, 8, 13, 13]
```

查询 [1,3]: $s[2] - s[0] = 8 - 0 = 8$ ✓

查询 [4,6]: $s[4] - s[2] = 8 - 8 = 0$ ✓

查询 [7,8]: $s[6] - s[4] = 13 - 8 = 5$ ✓

离散化的本质

坐标范围可能到 10^9 ，但实际涉及的坐标只有 $O(n+m)$ 个。离散化把"稀疏的大坐标"压缩成"连续的小下标"，从无法开数组变成轻松开数组，同时保持相对顺序不变。

为什么需要二分查找来映射？

排序去重后，`alls` 数组是有序的。例如 `alls = [1, 3, 4, 6, 7, 8]`。

当我们要找到坐标 x 对应的压缩下标时，需要知道 x 在排序数组中的位置。这正是二分查找的用武之地：

查找 $x=6$ 的下标（在 `alls = [1, 3, 4, 6, 7, 8]` 中）：

二分过程：

`left=0, right=5, mid=2` → `alls[2]=4 < 6` → `left=3`

`left=3, right=5, mid=4` → `alls[4]=7 >= 6` → `right=4`

`left=3, right=4, mid=3` → `alls[3]=6 >= 6` → `right=3`

`left=3, right=3` → 找到! `alls[3]=6` → 映射到下标 4（从1开始）

为什么用二分而不是遍历？

- `alls` 已排序 → 二分查找 $O(\log n)$
- 如果用遍历查找 → $O(n)$ ， n 个坐标总查找就是 $O(n^2)$
- 二分让总查找复杂度降到 $O(n \log n)$

Python 用户注意：Python 的字典（hash map）可以直接建立坐标到下标的映射，不需要二分。但 C++ 版本用二分是因为更通用——理解二分查找在这个场景中的作用，对掌握离散化至关重要。

离散化的三个步骤：

1. 收集所有用到的坐标 → `alls` 数组
2. 排序 + 去重 → `alls` 变为有序且唯一
3. 二分查找 → 坐标 x 在 `alls` 中的位置就是压缩下标

排序保证了相对顺序不变（离散化的核心性质），
二分利用了有序性实现了高效的坐标查找。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n \log n)$ — 排序算法

空间复杂度: $O(1)$

▶ [参考代码](#)

JD126：合围归阵

简单 AcWing 803 | JD126

梁嘉峰在地上画了一堆区间，有些重叠，有些相邻。"把这些区间合并——有交集的归为一组，最后数一数有几组。"

赵晴儿蹲下来看了一会儿："先按左端点从小到大排。然后从左往右扫——如果当前区间的左端点在前一个区间内，说明它们重叠，合并；否则新开一组。"

"合围之势，聚散有序。"

给定 n 个区间 $[l_i, r_i]$ ，合并所有有交集的区间（端点相交也算），输出合并后的区间个数。

输入格式

第一行一个整数 n ($1 \leq n \leq 100000$)。

接下来 n 行，每行两个整数 l_i 和 r_i 。

输出格式

一行，合并后的区间个数。

输入样例

```
5
1 2
2 4
5 6
7 8
7 10
```

输出样例

```
3
```

解题思路：

按左端点排序，遍历合并：当前区间左端点 $\leq$ 前一个右端点则合并，否则新开。

区间合并追踪——以样例为例

输入：5个区间 [1,2], [2,4], [5,6], [7,8], [7,10]

第一步：按左端点排序

排序后：[1,2], [2,4], [5,6], [7,8], [7,10]
(左端点相同时按右端点排, pair 默认如此)

第二步：从左往右扫描合并

当前合并区间：left=- ∞ , right=- ∞ (初始"空")

区间[1,2]: right(- ∞) < 1 $\rightarrow$ 不重叠, 存旧区间 (跳过, 因为初始空)
更新当前: left=1, right=2

区间[2,4]: right(2) $\geq$ 2 $\rightarrow$ 重叠! 合并
right = max(2, 4) = 4
当前: left=1, right=4

区间[5,6]: right(4) < 5 $\rightarrow$ 不重叠, 存 [1,4]
更新当前: left=5, right=6

区间[7,8]: right(6) < 7 $\rightarrow$ 不重叠, 存 [5,6]
更新当前: left=7, right=8

区间[7,10]: right(8) $\geq$ 7 $\rightarrow$ 重叠! 合并
right = max(8, 10) = 10
当前: left=7, right=10

遍历结束, 存最后一个: [7,10]

结果：合并为 [1,4], [5,6], [7,10], 共 3 个区间。

关键判断

if (right < seg.first) : 当前区间的右端点 < 新区间的左端点 $\rightarrow$ 两者无交集, 新开一组。

else right = max(right, seg.second) : 有交集, 合并——右端点取两者较大值 (新区间可能更长)。

边界情况演示

情况1: 完全不重叠——三个独立区间

输入: [1,2], [4,5], [7,8]

扫描:

[1,2]: 当前 = [1,2]

[4,5]: $2 < 4 \rightarrow$ 存 [1,2], 新开 [4,5]

[7,8]: $5 < 7 \rightarrow$ 存 [4,5], 新开 [7,8]

结束, 存 [7,8]

结果: [1,2], [4,5], [7,8] $\rightarrow$ 3个区间 (全部独立, 无法合并)

情况2: 完全重叠——一个大区间吞并小区间

输入: [1,5], [2,3], [4,8]

扫描:

[1,5]: 当前 = [1,5]

[2,3]: $5 \geq 2 \rightarrow$ 合并, $\text{right} = \max(5, 3) = 5$, 当前 = [1,5]

[4,8]: $5 \geq 4 \rightarrow$ 合并, $\text{right} = \max(5, 8) = 8$, 当前 = [1,8]

结束, 存 [1,8]

结果: [1,8] $\rightarrow$ 1个区间 ([2,3]和[4,8]都被吞并了)

情况3: 端点相接——端点重合也算重叠

输入: [1,3], [3,5], [5,7]

扫描:

[1,3]: 当前 = [1,3]

[3,5]: $3 \geq 3 \rightarrow$ 合并, 当前 = [1,5]

[5,7]: $5 \geq 5 \rightarrow$ 合并, 当前 = [1,7]

结束, 存 [1,7]

结果: [1,7] $\rightarrow$ 1个区间 (端点相接也算有交集!)

注意: 判断条件是 `right >= seg.first` (大于等于), 端点相等也算重叠。这是题目要求"端点相交也算"的体现。

复杂度分析:

时间复杂度: $O(n \log n)$ — 排序算法

空间复杂度: $O(1)$

▶ 参考代码

JD127：一箭穿心

简单 AcWing 905 | JD127

赵晴儿在数轴上标了 N 个区间，每个区间表示一个敌人的巡逻范围。"用最少的暗器，让每个敌人的巡逻范围里至少中一枚。"

李小白想每个区间放一枚。赵晴儿摇头："贪心——按右端点从小到大排。第一枚暗器射在第一个区间的右端点，这样所有包含这个点的区间都中了。然后跳过这些区间，再射下一批。"

"选右端点是因为它最'靠左'——能覆盖尽可能多的后续区间。"

给定 N 个闭区间 $[a_i, b_i]$ ，选择尽量少的点，使得每个区间内至少有一个点。

输入格式

第一行一个整数 N ($1 \leq N \leq 100000$)。接下来 N 行，每行两个整数 a_i 和 b_i 。

输出格式

一行，最少需要的点数。

输入样例

```
3
1 3
2 4
3 5
```

输出样例

```
1
```

解题思路：

按右端点排序，每次选当前区间的右端点，跳过所有包含该点的区间。

贪心策略追踪——以样例为例

输入：3个区间 $[1, 3]$ ， $[2, 4]$ ， $[3, 5]$

第一步：按右端点排序

排序后： $[1, 3]$ ， $[2, 4]$ ， $[3, 5]$
(右端点分别为 3, 4, 5)

第二步：贪心选点

$ed = -\infty$ (已选的最右点)

区间 $[1, 3]$: $1 > -\infty \rightarrow$ 左端点在已选点右边，需要新选一个点
选在右端点 3, $ed = 3$, $res = 1$

区间 $[2, 4]$: $2 \leq 3 \rightarrow$ 左端点在已选点(3)左边，3 已经在此区间内
跳过 (这个区间已经被点 3 覆盖了)

区间 $[3, 5]$: $3 \leq 3 \rightarrow$ 左端点在已选点(3)左边/等于，3 已经在此区间内
跳过 (这个区间也被点 3 覆盖了)

结果：只需 1 个点 (放在位置 3)

为什么按右端点排序是最优的？

反证法：假设不选第一个区间的右端点 r_1 ，而是选了一个更右边的点 $p > r_1$ 。那么：

第一个区间 $[a_1, r_1]$ 需要被覆盖 $\rightarrow p > r_1$ 不在区间内 $\rightarrow$ 不合法！
或者选一个更左边的点 $q < r_1 \rightarrow q$ 能覆盖的后续区间更少
(因为后续区间的左端点可能 $> q$ 但 $\leq r_1$)

结论：选右端点 r_1 是“最靠左的、能覆盖第一个区间的点”，
能覆盖尽可能多的后续区间 $\rightarrow$ 贪心最优。

进阶示例：5个区间，需要2个点

输入： $[1, 4]$ ， $[2, 3]$ ， $[3, 6]$ ， $[5, 7]$ ， $[7, 8]$

第一步：按右端点排序

$[2,3](r=3)$, $[1,4](r=4)$, $[3,6](r=6)$, $[5,7](r=7)$, $[7,8](r=8)$

第二步：贪心选点

$ed = -\infty$

区间 $[2,3]$: $2 > -\infty \rightarrow$ 需要新点, 选在右端点 3

$ed = 3$, $res = 1$

区间 $[1,4]$: $1 \leq 3 \rightarrow 3$ 在 $[1,4]$ 内, 已覆盖, 跳过

区间 $[3,6]$: $3 \leq 3 \rightarrow 3$ 在 $[3,6]$ 内 (端点相交), 已覆盖, 跳过

区间 $[5,7]$: $5 > 3 \rightarrow 3$ 不在 $[5,7]$ 内, 需要新点! 选在右端点 7

$ed = 7$, $res = 2$

区间 $[7,8]$: $7 \leq 7 \rightarrow 7$ 在 $[7,8]$ 内 (端点相交), 已覆盖, 跳过

结果: 2 个点 (位置 3 和位置 7)

验证:

$[1,4] \rightarrow$ 包含点 3 ✓

$[2,3] \rightarrow$ 包含点 3 ✓

$[3,6] \rightarrow$ 包含点 3 ✓

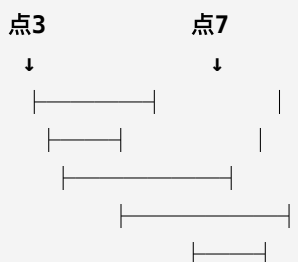
$[5,7] \rightarrow$ 包含点 7 ✓

$[7,8] \rightarrow$ 包含点 7 ✓

每个区间至少有一个点, 共 2 个点, 最优!

贪心过程的直觉理解

数轴上标记选的点和覆盖范围:



第一个点放在 3, 覆盖了前三个区间 ($[1,4]$, $[2,3]$, $[3,6]$)。

$[5,7]$ 的左端点 $5 > 3$, 点 3 覆盖不到, 必须选第二个点。

选在 7, 同时覆盖了 $[5,7]$ 和 $[7,8]$ 。

复杂度分析:

时间复杂度: $O(n \log n)$ — 排序算法

空间复杂度: $O(1)$

► [参考代码](#)

JD128：合果成堆

简单 AcWing 148 | JD128

果园里有 N 堆果子，每堆重量不同。赵晴儿要把它们合并成一堆，每次只能合并两堆，消耗的能量等于两堆重量之和。

"如果先合并重的，后面每次合并都要带着这堆重的走，代价越来越大。"赵晴儿说，"所以反过来——每次选最轻的两堆合并，这样每一步的代价都最小。"

李小白想到用小根堆："每次取出堆顶（最轻的两堆），合并后放回去。总代价最小。"

这就是哈夫曼树的思想。

有 N 堆果子，每次合并两堆（代价为两堆之和），求合并为一堆的最小总代价。

输入格式

第一行一个整数 N ($1 \leq N \leq 10000$)。第二行 N 个整数，表示每堆的重量。

输出格式

一行，最小总代价。

输入样例

```
3
1 2 9
```

输出样例

```
15
```

解题思路：

小根堆：每次取最小的两个合并，结果放回堆中。 $O(n\log n)$ 。

哈夫曼合并追踪——以 [1, 2, 9] 为例

目标：把3堆合并成1堆，每步代价 = 两堆之和，求最小总代价。

初始堆：[1, 2, 9]

第1轮：取出最小的两个 1 和 2
合并代价 = $1 + 2 = 3$
放回堆中，堆变为 [3, 9]
累计代价 = 3

第2轮：取出最小的两个 3 和 9
合并代价 = $3 + 9 = 12$
放回堆中，堆变为 [12]
累计代价 = $3 + 12 = 15$

堆只剩1个元素，结束。
总代价 = 15

为什么先合并最小的最优？

直觉：重量小的果子越早合并，后面被"带着走"的次数越少。

如果反过来先合并大的：

合并 $9+2=11$ ，堆变为 [1, 11]，代价 11
合并 $11+1=12$ ，代价 12
总代价 = $23 > 15$

关键：每次合并后的结果会被后续合并"再次携带"。
轻的先合并 → 轻的被携带次数少 → 总代价小。

这就是哈夫曼编码的思想

每次取最小的两个节点合并成新节点（权值为两者之和），放回后继续。最终形成一棵二叉树——频率低的在深层（编码短），频率高的在浅层（编码长），实现最优压缩。

进阶示例：[3, 4, 5, 6] 的多轮合并

初始堆: [3, 4, 5, 6]

第1轮: 取出最小两个 → 3 和 4

合并代价 = $3 + 4 = 7$

堆变为 [5, 6, 7]

累计代价 = 7

第2轮: 取出最小两个 → 5 和 6

合并代价 = $5 + 6 = 11$

堆变为 [7, 11]

累计代价 = $7 + 11 = 18$

第3轮: 取出最小两个 → 7 和 11

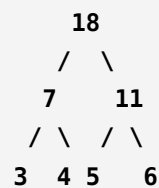
合并代价 = $7 + 11 = 18$

堆变为 [18]

累计代价 = $7 + 11 + 18 = 36$

总代价 = 36

合并过程 (树形结构):



代价计算 = $3*3 + 4*3 + 5*2 + 6*2 = 9+12+10+12 = 36$

(每个叶子的深度 × 权值之和 = 总代价)

为什么是哈夫曼树? 每次合并的两个节点成为新节点的左右子树。最终形成的二叉树中:

深度越大的节点 (在树的底层) 被合并越早, "被携带" 的次数越多。

所以让权值小的先合并 (在底层), 权值大的后合并 (在浅层),

使得 "深度 × 权值" 的总和最小——这就是哈夫曼编码的最优性。

贪心的本质: 局部最优 (每次选最小两个) → 全局最优 (总代价最小)。这在贪心算法中非常常见——但需要数学证明 (本题可以用交换论证证明)。

复杂度分析:

时间复杂度: $O(n \log n)$ — 堆操作, 每次插入/删除 $O(\log n)$

空间复杂度: $O(n)$

► [参考代码](#)

JD129：中位之选

简单 AcWing 104 | JD129

数轴上有 N 个商铺，赵晴儿要建一个货仓，让所有商铺到货仓的货物运输距离之和最小。

"选在哪里？"李少白问。

"排序后取中位数。"赵晴儿说，"数学可以证明：中位数使绝对偏差之和最小。如果选在中位数左边，右边的商铺距离全部变远；选在中位数右边，左边的商铺距离全部变远。只有中位数是平衡点。"

给定 N 个点的坐标，求一个位置使所有点到该位置的绝对距离之和最小，输出最小距离之和。

输入格式

第一行一个整数 N ($1 \leq N \leq 100000$)。第二行 N 个整数，表示各点坐标。

输出格式

一行，最小距离之和。

输入样例

```
5
1 2 3 4 5
```

输出样例

```
6
```

解题思路：

排序后取中位数（下标 $n/2$ ），计算所有点到中位数的距离之和。

中位数最优性证明——以 $[1, 2, 3, 4, 5]$ 为例

问题：找一个位置 p ，使 $\sum(|a[i] - p|)$ 最小。

排序后： $[1, 2, 3, 4, 5]$ ，中位数 $= a[2] = 3$

选 $p=3$ ： $|1-3| + |2-3| + |3-3| + |4-3| + |5-3| = 2+1+0+1+2 = 6$

选 $p=2$ ： $|1-2| + |2-2| + |3-2| + |4-2| + |5-2| = 1+0+1+2+3 = 7$

选 $p=4$ ： $|1-4| + |2-4| + |3-4| + |4-4| + |5-4| = 3+2+1+0+1 = 7$

选 $p=1$ ： $|1-1| + |2-1| + |3-1| + |4-1| + |5-1| = 0+1+2+3+4 = 10$

$p=3$ （中位数）得到最小值 6。

为什么中位数最优？

对称性论证：把点分成两半——左边 $n/2$ 个，右边 $n/2$ 个。

如果 p 选在中位数左边（比如 $p=2$ ）：

右边每个点到 p 的距离 = 到中位数的距离 + (中位数 - p)

→ 右边所有点都变远了，总共多走了 $n/2 * (\text{中位数} - p)$

如果 p 选在中位数右边（比如 $p=4$ ）：

左边每个点都变远了，总共多走了 $n/2 * (p - \text{中位数})$

只有 $p = \text{中位数}$ 时，左右两边“变远的量”都是 0 → 最优。

数学本质：绝对值之和的最小值点就是中位数。

均值使平方差最小（最小二乘），中位数使绝对差最小。

偶数个点的情况： $[1, 2, 3, 4]$

当 n 为偶数时，中间有两个“候选”中位数。选哪个都行，因为最小距离之和相同：

排序后: [1, 2, 3, 4], N=4

候选中位数: $a[2]=2$ 或 $a[3]=3$ (下标从0开始时 $a[N/2]$)

选 $p=2$: $|1-2|+|2-2|+|3-2|+|4-2| = 1+0+1+2 = 4$

选 $p=3$: $|1-3|+|2-3|+|3-3|+|4-3| = 2+1+0+1 = 4$

选 $p=1$: $|1-1|+|2-1|+|3-1|+|4-1| = 0+1+2+3 = 6$

选 $p=4$: $|1-4|+|2-4|+|3-4|+|4-4| = 3+2+1+0 = 6$

$p=2$ 和 $p=3$ 都得到最小值 4!

为什么偶数时两个中间值都可以?

点 [1, 2, 3, 4], 选 $p=2$ 和 $p=3$ 的区别:

选 $p=2$: 左边1个点(1), 右边2个点(3,4)

选 $p=3$: 左边2个点(1,2), 右边1个点(4)

p 从 2 移到 3:

- 左边 1 个点各多走 1 步 $\rightarrow +1$
- 右边 2 个点各少走 1 步 $\rightarrow -2$
- 净变化 $= +1 - 2 = -1 \dots$ 但等等!

实际上:

$p=2$: 左侧 1 个点, 右侧 2 个点

$p=3$: 左侧 2 个点, 右侧 1 个点

p 从 2 变到 3 时, 左侧多走 1 步的点有 2 个 (1 和 2), 右边少走 1 步的点有 1 个 (4), 中间点 3 从距离1变0。

详细计算:

$p=2$: $1+0+1+2 = 4$

$p=3$: $2+1+0+1 = 4$

差值 $= 0$, 所以两个中位数等价。

结论: 偶数个点时, 取中间两个的任意一个都是最优解。

代码中 $a[n//2]$ 取的是右边那个 ($n=4$ 时 $a[2]=3$), 刚好没问题。

记忆要点:

奇数个点 → 唯一中位数 → 直接取 $a[n/2]$

偶数个点 → 两个中位数都最优 → 取 $a[n/2]$ 即可（代码统一）

均值 vs 中位数：

均值 → 最小化平方差之和 ($\sum (a[i]-p)^2$)

中位数 → 最小化绝对差之和 ($\sum |a[i]-p|$)

本题求的是绝对距离，所以用中位数。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n \log n)$ — 排序算法

空间复杂度： $O(1)$

► [参考代码](#)

第12章 利器出鞘

进阶数据结构

兵器阁深处，梁嘉峰打开一个布满机关的箱子："单调栈、单调队列、KMP、堆、并查集——每一种都是利器。"

本章学习进阶数据结构——它们是解决复杂问题的利器，掌握它们，你将能应对更高级的算法挑战。

JD130：铁链串珠

简单 AcWing 826 | JD130

兵器阁深处，尘封的铁架上挂着一条乌黑的铁链。梁嘉峰伸手取下，铁链在灯笼的映照下泛着幽幽冷光，链上串着十余颗拇指大的铁珠，每一颗都刻着不同的符号。"你看，"他指着珠子之间细细的铁丝，"每颗珠子存着一个值，每颗珠子的尾部还连着一根铁丝，指向下一颗——这就是链表。"

赵晴儿接过铁链，手指轻轻拨动珠子，发出清脆的碰撞声。"用数组模拟这条链：`head`指向第一颗珠子，`val[]`存每颗珠子的值，`ne[]`存下一颗珠子的下标。"她边说边比划，"插入、删除都只需要改两根铁丝的指向， $O(1)$ 。"

李少白伸手想从中间拔出一颗珠子，却发现只需解开两根铁丝，前后珠子便自动相连。"链表的好处是插入删除快，"梁嘉峰说，"代价是不能像数组那样随机访问——你必须从头顺着铁丝一颗颗走。"

实现一个单链表，支持在头部插入、在第 k 个插入的元素后面插入、删除第 k 个插入的元素前面的元素。

输入格式

若干行操作命令：`H x`（头部插入 x ）、`I k x`（在第 k 个插入的元素后插入 x ）、`D k`（删除第 k 个插入的元素前面的元素）。

输出格式

输出最终链表，从头到尾空格隔开。

输入样例

```
10
H 9
I 1 1
D 1
H 6
I 3 6
I 4 7
D 3
D 4
I 2 2
D 2
```

输出样例

```
6
```


解题思路：

数组模拟链表：head, val[], ne[]。插入：新节点的ne指向原next，前驱的ne指向新节点。

链表操作追踪——以样例为例

用数组模拟链表：e[i] 存值，ne[i] 存下一个节点的下标，head 指向链表头部。

逐步执行样例中的操作：

初始：head = -1 (空链表) , idx = 0

操作1：H 9 → 头部插入 9

e[0]=9, ne[0]=head=-1, head=0, idx=1

链表：head→[9]→∅

操作2：I 1 1 → 在第1个插入的元素(下标0)后面插入 1

e[1]=1, ne[1]=ne[0]=-1, ne[0]=1, idx=2

链表：head→[9]→[1]→∅

操作3：D 1 → 删除第1个插入的元素(下标0)前面的元素

k=1, 实际操作：remove(k-1=0) → ne[0]=ne[ne[0]]=ne[1]=-1

实际上是删除下标0后面的元素(下标1)

链表：head→[9]→∅

操作4：H 6 → 头部插入 6

e[2]=6, ne[2]=head=0, head=2, idx=3

链表：head→[6]→[9]→∅

数组与链表的映射关系图解——以 H 6 操作为例

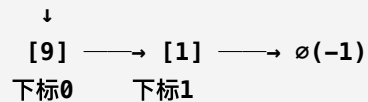
理解数组模拟链表的关键：用数组的下标充当“指针”。下面用图示展示 H 6 操作前后，数组和链表之间的对应关系。

操作前 ($\text{head} \rightarrow [9] \rightarrow [1] \rightarrow \emptyset$) :

数组状态:

下标 i :	0	1	2 ...
e[i] :	9	1	...
ne[i] :	1	-1	...

链表结构: $\text{head}=0$



连接方式: $\text{head}=0 \rightarrow e[0]=9, ne[0]=1 \rightarrow e[1]=1, ne[1]=-1 \rightarrow \emptyset$

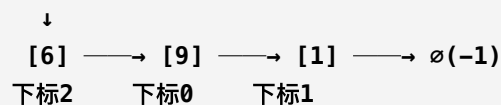
执行 H 6 (头部插入6) :

$e[2]=6, ne[2]=\text{head}=0, \text{head}=2, \text{idx}=3$

数组状态:

下标 i :	0	1	2
e[i] :	9	1	6
ne[i] :	1	-1	0

链表结构: $\text{head}=2$



连接方式: $\text{head}=2 \rightarrow e[2]=6, ne[2]=0 \rightarrow e[0]=9, ne[0]=1 \rightarrow e[1]=1, ne[1]=-1 \rightarrow \emptyset$

关键理解:

- head 存的不是值, 而是"数组下标" (指针)
- $ne[i]$ 存的也不是值, 而是"下一个节点的数组下标"
- 沿着 $ne[]$ 走一遍, 就能按顺序访问所有节点
- 数组位置可以不连续 (下标2可能排在下标0前面), 靠 $ne[]$ 串联

数组模拟链表的三大操作

头插 (add_to_head):

```
e[idx]=x, ne[idx]=head, head=idx, idx++
```

→ 新节点指向原头部, 头部更新为新节点

中间插入 (add(k,x)):

```
e[idx]=x, ne[idx]=ne[k], ne[k]=idx, idx++
```

→ 新节点指向 k 的后继, k 指向新节点

→ 顺序很重要! 必须先设置 ne[idx], 再设置 ne[k]

删除 (remove(k)):

```
ne[k] = ne[ne[k]]
```

→ k 跳过它的后继, 直接指向后继的后继

复杂度分析:

时间复杂度: $O(n)$ — 线性遍历处理

空间复杂度: $O(n)$

► [参考代码](#)

JD131: 叠石成塔

简单 AcWing 828 | JD131

兵器阁的墙角，梁嘉峰蹲下身，从地上捡起一块刻着"5"的青石板，稳稳地放在最底层。石板落在地面上，发出一声沉闷的"咚"。他又放上一块刻着"6"的，再放上"3".....一摞石块渐渐成形。"栈——后进先出。只能从顶部放石块，也只能从顶部取。"

赵晴儿数着石块，指尖轻点最顶上那块："push是放石块到顶部，pop是取走顶部的石块，query是看看顶部那块刻着什么数。"

李小白试着从中间抽出一块，整摞石块摇摇欲坠。梁嘉峰按住他的手，笑道："不行——栈只能操作栈顶。你想想，叠盘子、擦书、函数调用.....生活中到处是栈。"

实现一个栈，支持push、pop、query操作。

输入格式

若干行操作命令：push x（入栈）、pop（出栈）、query（查询栈顶）。

输出格式

对每个query和pop操作输出一行结果。

输入样例

```
10
push 5
query
push 6
pop
query
pop
push 3
query
push 4
query
```

输出样例

```
5
5
3
4
```

解题思路：

数组模拟栈： tt 指向栈顶。 $push: st[++tt]=x$ 。 $pop: tt--$ 。 $query: st[tt]$ 。

栈操作追踪——以样例为例

栈的口诀：**后进先出 (LIFO)**。只能从顶部操作。

$tt = -1$ (栈顶指针, -1 表示空栈)

操作1: push 5	→ $tt=0, st[0]=5$	栈: [5]↑ tt
操作2: query	→ 输出 $st[tt]=st[0]=5$	输出: 5
操作3: push 6	→ $tt=1, st[1]=6$	栈: [5,6]↑ tt
操作4: pop	→ $tt=0$	栈: [5]↑ tt
操作5: query	→ 输出 $st[0]=5$	输出: 5
操作6: pop	→ $tt=-1$	栈: 空
操作7: push 3	→ $tt=0, st[0]=3$	栈: [3]↑ tt
操作8: query	→ 输出 $st[0]=3$	输出: 3
操作9: push 4	→ $tt=1, st[1]=4$	栈: [3,4]↑ tt
操作10: query	→ 输出 $st[1]=4$	输出: 4

最终输出: 5 5 3 4

数组模拟栈的三个核心操作

```
push x:  stk[++tt] = x;    // 先移动指针, 再赋值
pop:      tt--;            // 移动指针即可, 不需要清零
query:    stk[tt]          // 读栈顶
empty:    tt > 0 ? 非空 : 空
```

栈在生活中的应用

栈无处不在, 理解这些例子能帮助你建立直觉:

- **函数调用栈**: 程序执行时, 每调用一个函数就把它压入栈, 函数返回时弹出。这就是为什么递归太深会导致“栈溢出”——调用层数超过了栈的容量。
- **撤销操作 (Undo)**: 编辑器里按 $Ctrl+Z$ 撤销, 每次操作都压入栈, 撤销时弹出栈顶的操作并恢复。
- **浏览器后退按钮**: 每次访问新页面就压入栈, 点“后退”时弹出上一个页面的URL。
- **表达式求值**: 编译器用栈来处理运算符优先级和括号 (下一题JD133就是这个应用)。

关于栈溢出 (Stack Overflow)

用数组模拟栈时, tt 不能超过数组大小 N 。如果 tt 达到或超过 N , 再执行 $push$ 就会越界写入——这就是“栈溢出”。在递归程序中尤其常见: 每次递归调用都会在系统调用栈上压入一层, 如果递归太深 (例如没有正确设置终止条件), 系统栈就会溢出, 程序崩溃。

竞赛中使用数组模拟栈的好处之一就是: 你可以自己控制数组大小, 避免系统栈溢出的问题。

复杂度分析:

时间复杂度: $O(n)$ — 栈操作, 每个元素最多入栈出栈各一次

空间复杂度: $O(n)$

► [参考代码](#)

JD132：列阵待命

简单 AcWing 829 | JD132

兵器阁外的空地上，晨光斜照。一排新入门的弟子正列队等候分配兵器，从左到右依次站好，脚步声渐次停歇。赵晴儿指着队伍："队列—先进先出。新来的站队尾，走的从队头走。"

梁嘉峰站在队头，点到名字的弟子便出列领剑。"push是从队尾加入，pop是从队头弹出，query是看队头是谁。"他一边说，一边拍拍队头弟子的肩膀。

李少白看着队列缓缓缩短，忽然悟了："排队买饭、消息队列、BFS—原来都是队列！先进先出，天经地义。"

实现一个队列，支持push、pop、query操作。

输入格式

若干行操作命令：push x（入队）、pop（出队）、query（查询队头）。

输出格式

对每个query和pop操作输出一行结果。

输入样例

```
10
push 5
query
push 3
pop
query
push 7
push 8
pop
query
pop
```

输出样例

```
5
3
7
7
```

解题思路:

数组模拟队列: hh队头, tt队尾。push: $q[++tt]=x$ 。pop: $hh++$ 。query: $q[hh]$ 。

队列操作追踪——以样例为例

队列的口诀: 先进先出 (FIFO)。从队尾进, 从队头出。

hh = 0, tt = -1 (hh=队头, tt=队尾, hh>tt 为空)

操作1: push 5	→ tt=0, q[0]=5	队列: [5] hh→, tt→
操作2: query	→ 输出 q[hh]=q[0]=5	输出: 5
操作3: push 3	→ tt=1, q[1]=3	队列: [5,3] hh→, →tt
操作4: pop	→ hh=1	队列: [3] hh=tt→
操作5: query	→ 输出 q[hh]=q[1]=3	输出: 3
操作6: push 7	→ tt=2, q[2]=7	队列: [3,7] hh→, →tt
操作7: push 8	→ tt=3, q[3]=8	队列: [3,7,8] hh→, ...→tt
操作8: pop	→ hh=2	队列: [7,8] hh→, →tt
操作9: query	→ 输出 q[hh]=q[2]=7	输出: 7
操作10: pop	→ hh=3	队列: [8] hh=tt→

最终输出: 5 3 7 7

队列 vs 栈的对比

push 5, push 3, pop, query

栈(LIFO): pop取3, query输出3 → 最后进的先出
队列(FIFO): pop取5, query输出3 → 最先进的先出

数组模拟队列的三个核心操作

```
push x:  q[++tt] = x;    // 队尾加入
pop:      hh++;          // 队头移出
query:    q[hh]          // 读队头
empty:    hh <= tt ? 非空 : 空
```

栈 vs 队列: 操作对比表

假设依次执行: push 1, push 2, push 3, pop, push 4, pop

操作	栈 (LIFO)	队列 (FIFO)
push 1	[1]	[1]
push 2	[1, 2]	[1, 2]
push 3	[1, 2, 3]	[1, 2, 3]
pop	弹出 3 → [1, 2]	弹出 1 → [2, 3]
push 4	[1, 2, 4]	[2, 3, 4]
pop	弹出 4 → [1, 2]	弹出 2 → [3, 4]
关键区别	最后进的先出	最先进的先出

同一组操作，栈和队列弹出的元素完全不同！栈像"叠盘子"——最后放的最先取；队列像"排队"——先来先服务。

队列的核心应用：BFS（广度优先搜索）

队列最重要的算法应用是 **BFS**——图和树的层次遍历。BFS 的核心思想是"先到先扩展"：

- 把起点加入队列
- 每次从队头取出一个节点，把它的所有邻居加入队尾
- 重复直到队列为空

因为队列是先进先出，所以 BFS 天然按照"从近到远"的顺序遍历——这正是"最短路径"问题的基础。第13章学习图论时，你会反复用到队列。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n)$ — 队列操作

空间复杂度： $O(n)$

► 参考代码

JD133：算筹求值

简单 AcWing 3302 | JD133

赵晴儿递来一个算式："3 + 4 * 2 - (1 + 5)。算出结果。"

梁嘉峰拿出两个盒子："数字盒和符号盒。遇到数字放数字盒。遇到符号——如果比栈顶符号优先级低，就把栈顶符号和两个数字算掉。遇到左括号直接放，遇到右括号一直算到左括号。"

"用两个栈——数字栈和运算符栈，按优先级处理。"

给定一个包含 +、-、*、/、(、) 的表达式，求值。

输入格式

一行包含+、-、*、/、(、)和整数的表达式。

输出格式

一行，表达式的值。

输入样例

2+3*4

输出样例

14

解题思路：

双栈法：数字栈+运算符栈。比较优先级决定是否先算栈顶。

双栈法核心规则

优先级： '+'=1, '-'=1, '*'=2, '/'=2

规则1：遇到数字 → 直接压入数字栈

规则2：遇到 '(' → 直接压入运算符栈

规则3：遇到 ')' → 不断弹出并计算，直到遇到 '('

规则4：遇到运算符 → 如果栈顶运算符优先级 $\geq$ 当前运算符，先算栈顶
(同级也要先算，保证左结合性)

规则5：表达式结束 → 把运算符栈全部弹出并计算

样例追踪： $2+3*4 = 14$

优先级： '+' : 1, '*' : 2。关键点： * 比 + 优先级高，所以先算乘法。

$i=0$, $c='2'$ ：数字，压入数字栈

$num = [2]$, $op = []$

$i=1$, $c='+'$ ：运算符， op 为空（无需比较），压入

$num = [2]$, $op = ['+']$

$i=2$, $c='3'$ ：数字，压入数字栈

$num = [2, 3]$, $op = ['+']$

$i=3$, $c='*'$ ：运算符，比较： $pr['*']=2 > pr['+']=1$ ，优先级更高，直接压入

$num = [2, 3]$, $op = ['+', '*']$

$i=4$, $c='4'$ ：数字，压入数字栈

$num = [2, 3, 4]$, $op = ['+', '*']$

表达式结束，依次弹出并计算：

eval: $3 * 4 = 12 \rightarrow num = [2, 12]$, $op = ['+']$

eval: $2 + 12 = 14 \rightarrow num = [14]$, $op = []$

输出：14 ✓

关键：* 的优先级比 + 高，所以 + 被压在栈底等 * 先算

含括号的追踪： $(1+2)*3 = 9$

括号改变了运算顺序——括号内的先算。

c='(': 遇到左括号, 直接压入运算符栈

num = [], op = ['(']

c='1': 数字, 压入

num = [1], op = ['(']

c='+': 运算符, 栈顶是 '(' (不是运算符), 直接压入

num = [1], op = ['(', '+']

c='2': 数字, 压入

num = [1, 2], op = ['(', '+']

c=')': 遇到右括号! 不断计算直到 '(':

eval: $1 + 2 = 3 \rightarrow$ num = [3]

弹出 '(' $\rightarrow$ op = []

c='*': 运算符, op 为空, 直接压入

num = [3], op = ['*']

c='3': 数字, 压入

num = [3, 3], op = ['*']

表达式结束:

eval: $3 * 3 = 9 \rightarrow$ num = [9], op = []

输出: 9 ✓

关键: '(' 遇到任何运算符都"放行" (直接压入), 直到 ')' 才算括号内的结果

复杂度分析:

时间复杂度: $O(n)$ — 栈操作, 每个元素最多入栈出栈各一次

空间复杂度: $O(n)$

► 参考代码

JD134：一山更比

简单 AcWing 830 | JD134

梁嘉峰指着一排山峰："每座山往左看，找到第一座比自己高的山。"

赵晴儿说："用一个栈维护'还没找到更高山'的山峰——从左往右扫，遇到更高的山，栈里比它矮的全部弹出，它们的答案就是这座山。"

"栈里永远是单调递减的——所以叫单调栈。"

给定一个整数序列，对每个元素找到它左边第一个比它大的数。

输入格式

第一行一个整数 n 。第二行 n 个整数。

输出格式

一行，每个元素左边第一个比它大的数，不存在输出 -1 。

输入样例

```
5
3 2 5 1 4
```

输出样例

```
-1 3 -1 5 5
```

解题思路：

单调栈：遍历时弹出比当前小的元素，栈顶就是答案。

单调栈操作追踪——以 [3, 2, 5, 1, 4] 为例

对每个元素找左边第一个比它大的数。栈内保持单调递减（栈底大，栈顶小）。

栈空， $tt = 0$

$i=0, x=3$ ：栈空，无更大元素，输出 -1

入栈： $stk=[3] \uparrow tt$

输出：-1

$i=1, x=2$ ：栈顶 $3 > 2$ ，不需要弹出

栈顶就是答案，输出 3

入栈： $stk=[3,2] \uparrow tt$

输出：-1 3

$i=2, x=5$ ：栈顶 $2 < 5$ ，弹出！（2再也不会被用到了，因为5比2更靠右且更大）

栈顶 $3 < 5$ ，弹出！

栈空，无更大元素，输出 -1

入栈： $stk=[5] \uparrow tt$

输出：-1 3 -1

$i=3, x=1$ ：栈顶 $5 > 1$ ，不需要弹出

栈顶就是答案，输出 5

入栈： $stk=[5,1] \uparrow tt$

输出：-1 3 -1 5

$i=4, x=4$ ：栈顶 $1 < 4$ ，弹出！

栈顶 $5 > 4$ ，不需要弹出

栈顶就是答案，输出 5

入栈： $stk=[5,4] \uparrow tt$

输出：-1 3 -1 5 5

为什么被弹出的元素"永远不会用到"？

假设 x 弹出了栈中的元素 y 。因为 x 比 y 大且在 y 的右边，所以：

1. y 后面的任何元素如果要找"左边第一个比它大的"，答案要么是 x ，要么是 x 左边更大的数，不可能是 y 。

2. 所以 y 可以安全弹出——这就是"单调"的意义：维护一个有用的候选集合。

时间复杂度：为什么是 $O(n)$ ？

每个元素最多入栈一次、出栈一次，总共 $2n$ 次操作 $\rightarrow O(n)$ 。

复杂度分析:

时间复杂度: $O(n)$ — 单调栈, 每个元素最多入栈出栈各一次

空间复杂度: $O(n)$

► [参考代码](#)

JD135：窗移镜照

简单 AcWing 154 | JD135

赵晴儿在沙盘上画了一排数字，用一个框框住其中 k 个："这个框每往右移一格，告诉我框里的最小值。"

梁嘉峰说："用单调队列——维护一个单调递增的队列。窗口移动时，队头如果过期就弹出；新元素入队时，把队尾比它大的全部弹出。队头永远是当前窗口的最小值。"

"一扇窗户移过整排数字，镜中始终映出最小值。"

给定一个长度为 n 的整数序列和窗口大小 k ，求每个窗口内的最小值。

输入格式

第一行两个整数 n 和 k （窗口大小）。第二行 n 个整数。

输出格式

每个窗口的最小值，空格隔开。

输入样例

```
8 3
1 3 -1 -3 5 3 6 7
```

输出样例

```
-1 -3 -3 -3 3 3
```


★
解题思路：

单调队列：维护递增队列。窗口滑动时弹出过期元素和比新元素大的元素。

单调队列的核心思想

队列中存的是数组下标，维护 $a[q[0]] \leq a[q[1]] \leq \dots$ (单调递增)

每次处理新元素 $a[i]$ ，做两件事：

1. 队头过期检查：如果 $q[hh]$ 已经滑出窗口 ($q[hh] < i-k+1$)，弹出队头
 2. 维护单调性：如果队尾 $a[q[tt]] \geq a[i]$ ，弹出队尾（它不可能是未来窗口的最小值）
- 然后把 i 加入队尾

队头 $q[hh]$ 永远是当前窗口最小值的下标！

完整追踪： $a=[1,3,-1,-3,5,3,6,7]$, $k=3$

窗口大小 $k=3$ ，从 $i \geq k-1=2$ 开始输出。队列 q 存下标，单调递增： $a[q[0]] \leq a[q[1]] \leq \dots$

i=0, a[0]=1:

过期检查: q 空, 跳过

单调性: q 空, 跳过

入队: q=[0] (下标0, 值1)

i=0 < 2, 不输出

i=1, a[1]=3:

过期检查: q=[0], q[0]=0, i-k+1=-1, 0>=-1 没过期

单调性: a[q[-1]]=a[0]=1 < a[1]=3, 不弹出 (3比1大, 保持递增)

入队: q=[0,1] (下标0和1, 值1和3)

i=1 < 2, 不输出

i=2, a[2]=-1:

过期检查: q=[0,1], q[0]=0, i-k+1=0, 0>=0 没过期

单调性: a[q[-1]]=a[1]=3 >= a[2]=-1, 弹出1!

a[q[-1]]=a[0]=1 >= a[2]=-1, 弹出0!

q 空了

入队: q=[2] (下标2, 值-1)

i=2 >= 2, 输出 a[q[0]]=a[2]=-1

i=3, a[3]=-3:

过期检查: q=[2], q[0]=2, i-k+1=1, 2>=1 没过期

单调性: a[q[-1]]=a[2]=-1 >= a[3]=-3, 弹出2!

q 空了

入队: q=[3] (下标3, 值-3)

i=3 >= 2, 输出 a[q[0]]=a[3]=-3

i=4, a[4]=5:

过期检查: q=[3], q[0]=3, i-k+1=2, 3>=2 没过期

单调性: a[q[-1]]=a[3]=-3 < a[4]=5, 不弹出

入队: q=[3,4] (下标3和4, 值-3和5)

i=4 >= 2, 输出 a[q[0]]=a[3]=-3

i=5, a[5]=3:

过期检查: q=[3,4], q[0]=3, i-k+1=3, 3>=3 没过期

单调性: a[q[-1]]=a[4]=5 >= a[5]=3, 弹出4!

a[q[-1]]=a[3]=-3 < a[5]=3, 不弹出

入队: q=[3,5] (下标3和5, 值-3和3)

i=5 >= 2, 输出 a[q[0]]=a[3]=-3

i=6, a[6]=6:

过期检查: q=[3,5], q[0]=3, i-k+1=4, 3<4 过期了! 弹出队头

q=[5], q[0]=5, i-k+1=4, 5>=4 没过期

单调性: a[q[-1]]=a[5]=3 < a[6]=6, 不弹出

入队: q=[5,6] (下标5和6, 值3和6)

i=6 >= 2, 输出 a[q[0]]=a[5]=3

i=7, a[7]=7:

过期检查: q=[5,6], q[0]=5, i-k+1=5, 5>=5 没过期

单调性: $a[q[-1]]=a[6]=6 < a[7]=7$, 不弹出

入队: $q=[5,6,7]$ (下标5,6,7, 值3,6,7)

$i=7 \geq 2$, 输出 $a[q[0]]=a[5]=3$

最终输出: -1 -3 -3 -3 3 3 ✓

为什么每个元素最多入队出队各一次?

每个下标 i 只入队一次。被弹出后就不会再回来。所以总操作次数是 $O(n)$, 均摊 $O(1)$ 。

这就是单调队列的威力: 看起来像 $O(n*k)$ 的滑动窗口问题, 用单调队列优化到 $O(n)$ 。

复杂度分析:

时间复杂度: $O(n)$ — 单调队列, 每个元素最多入队出队各一次

空间复杂度: $O(n)$

► [参考代码](#)

JD136：剑谱寻踪

简单 AcWing 831 | JD136

赵晴儿拿着一本剑谱："在这本厚厚的剑谱里找一段特定的剑招序列——模式串在文本串中出现了几次？分别在哪里？"

李小白想一个个比对，但剑谱有十万字。梁嘉峰说："KMP算法——先预处理模式串，算出每个位置的`next`数组（最长相等前后缀）。匹配时利用`next`跳转，不用回退文本指针。 $O(n+m)$ 。"

在文本串中查找模式串的所有出现位置。

输入格式

第一行一个整数 n （模式串长度）。第二行模式串。第三行一个整数 m （文本串长度）。第四行文本串。

输出格式

一行，模式串在文本串中所有出现的起始位置（从0开始），空格隔开。

输入样例

```
3
aba
5
ababa
```

输出样例

```
0 2
```

★
解题思路：

KMP：预处理next数组（最长相等前后缀），匹配时利用next跳转。

KMP 完整追踪——以 $p = \text{"aba"}$, $s = \text{"ababa"}$ 为例

第一步：构建 next 数组

$\text{next}[i] = p[1..i]$ 中最长的相等前后缀的长度。

$p = \text{"aba"}$ (从下标1开始: $p[1]='a'$, $p[2]='b'$, $p[3]='a'$)

$\text{ne}[1] = 0$ (单个字符没有真前后缀)

$i=2, j=0$: $p[2]='b'$ vs $p[1]='a' \rightarrow$ 不等, $j=\text{ne}[0]=0$
 $\text{ne}[2] = 0$

$i=3, j=0$: $p[3]='a'$ vs $p[1]='a' \rightarrow$ 相等! $j=1$
 $\text{ne}[3] = 1$

next 数组: $\text{ne} = [_, 0, 0, 1]$

含义: "aba"的前3个字符中, 最长相等前后缀长度为1 (即 "a"="a")

第二步：KMP 匹配过程

```
s = "ababa" (s[1]='a', s[2]='b', s[3]='a', s[4]='b', s[5]='a')
p = "aba"
pj = 0 (模式串指针, 表示已匹配了 pj 个字符)
```

```
si=1, s[1]='a':
    pj=0, 比较 p[1]='a' → 相等! pj=1
```

```
si=2, s[2]='b':
    pj=1, 比较 p[2]='b' → 相等! pj=2
```

```
si=3, s[3]='a':
    pj=2, 比较 p[3]='a' → 相等! pj=3
    pj==n(3) → 匹配成功! 输出位置 si-n = 0
    pj = ne[3] = 1 (回退, 预备下一次匹配)
```

```
si=4, s[4]='b':
    pj=1, 比较 p[2]='b' → 相等! pj=2
```

```
si=5, s[5]='a':
    pj=2, 比较 p[3]='a' → 相等! pj=3
    pj==n(3) → 匹配成功! 输出位置 si-n = 2
    pj = ne[3] = 1
```

结束。输出: 0 2

KMP 的核心优势

暴力匹配: 每次不匹配, 文本指针 i 回退, 重新从头比 $\rightarrow O(n*m)$
KMP匹配: 文本指针 i 永远不回退! 模式串指针 j 通过 **next** 跳转
→ 利用已匹配的信息, 跳过不可能匹配的位置 $\rightarrow O(n+m)$

关键: **next** 数组告诉 j "不匹配时跳到哪里", 避免了重复比较。

next 数组的直觉理解

next[i] 到底在说什么? 用一句话概括:

next[i] 告诉我们: 如果在模式串的第 $i+1$ 个字符处匹配失败, 模式串指针应该跳回到 **ne[i]** 位置继续匹配。

为什么可以这样跳? 因为 **ne[i]** 表示 $p[1..i]$ 的最长相等前后缀长度。这意味着:

- 模式串的前 **ne[i]** 个字符 = 刚刚已匹配的后 **ne[i]** 个字符
- 既然这 **ne[i]** 个字符已经验证过匹配了, 就不用重新比较
- 直接从 **ne[i]+1** 位置继续匹配即可

例子: `p = "ababa"`, `next = [_, 0, 0, 1, 2, 3]`

`ne[5]=3` 的含义:

`p[1..5] = "ababa"`

最长相等前后缀: `"aba"="aba"` (长度3)

即 `p[1..3] = p[3..5] = "aba"`

如果匹配到第5个字符后失败:

已知: 文本串最后匹配了 `"aba"` (后缀)

因为 `p[1..3]` 也是 `"aba"` (前缀)

所以直接从第4个字符 (`ne[5]+1=4`) 继续比较

不用回退文本指针!

`next` 数组的本质是: 用模式串自身的重复结构, 换取匹配时的跳转能力。模式串中越有重复的结构, 跳转越高效。

复杂度分析:

时间复杂度: $O(n + m)$ — KMP字符串匹配

空间复杂度: $O(m)$

► [参考代码](#)

JD137：堆石成丘

简单 AcWing 839 | JD137

兵器阁后院的沙地上，梁嘉峰用石子摆出一棵倒三角形的树。他把最小的石子放在最顶端，稍大的放第二层，更大的放第三层。"堆——一种特殊的完全二叉树。父节点的值永远比子节点小，这叫小根堆。"

赵晴儿蹲下身，手指在沙地上画出编号："用数组存——父节点 i 的子节点是 $2i$ 和 $2i+1$ 。"她捡起一颗新石子，比了比位置，"插入时从底部上浮，删除堆顶时从顶部下沉。"

李少白看着堆顶那颗最小的石子，忽然明白了："所以取最小值只要看堆顶—— $O(1)$ ！"

实现一个小根堆，支持插入、删除第 k 个插入的元素、查询最小值。

输入格式

若干行操作命令：**I** x （插入 x ）、**PM**（查询最小值）、**D** k （删除第 k 个插入的元素）。

输出格式

对每个**PM**操作输出一行最小值。

输入样例

```
5
I 3
I 1
I 4
PM
D 1
```

输出样例

```
1
```


解题思路：

数组模拟堆：上浮和下沉操作。父节点 i 的子节点是 $2i$ 和 $2i+1$ 。

堆的基本结构

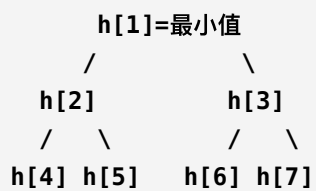
小根堆性质： $h[\text{父}] \leq h[\text{子}]$ ，即堆顶 $h[1]$ 是最小值

数组下标关系 (1-indexed)：

父节点 i 的左儿子： $2*i$

父节点 i 的右儿子： $2*i+1$

子节点 i 的父节点： $i/2$



堆操作追踪——以样例为例

样例输入：I 3, I 1, I 4, PM, D 1。堆数组 1-indexed, cnt 为堆大小。

I 3: 插入 3

cnt=1, h[1]=3, ph[1]=1, hp[1]=1

up(1): $1/2=0$, 不需要上浮

堆: [_, 3]

树: 3

I 1: 插入 1

cnt=2, h[2]=1, ph[2]=2, hp[2]=2

up(2): $h[2]=1 < h[1]=3$, 交换 h[1] 和 h[2]

堆: [_, 1, 3]

树: 1

/

3

I 4: 插入 4

cnt=3, h[3]=4, ph[3]=3, hp[3]=3

up(3): $h[3]=4 > h[1]=1$, 不交换

堆: [_, 1, 3, 4]

树: 1

/ \

3 4

PM: 输出最小值

输出 h[1] = 1 ✓

D 1: 删除第1个插入的元素 (值3)

ph[1]=1 (第1个插入的元素在堆位置1)

k=ph[1]=1

swap(1, cnt=3): $h[1]=4$, $h[3]=1$ →被移除, cnt=2

堆: [_, 4, 3] (位置3不再有效)

down(1): $h[1]=4$, 左子 $h[2]=3$, $4>3$, 交换

堆: [_, 3, 4]

树: 3

/

4

(只有2个节点, 右子不存在)

上浮 (up) 和下沉 (down) 的本质

up(u): 当 $h[u]$ 比父节点小时, 不断与父节点交换 → 向上漂浮

down(u): 当 $h[u]$ 比子节点大时, 与较小的子节点交换 → 向下沉降

插入: 放在末尾, 然后 up → $O(\log n)$

删除堆顶: 与末尾交换, 缩小堆, 然后 down → $O(\log n)$

删除任意元素: 与末尾交换, 缩小堆, 然后 up 和 down 都尝试 → $O(\log n)$

ph[] 和 hp[] 双向映射

这道题的难点在于"删除第 k 个插入的元素"。因为插入顺序和堆位置不同，需要：

- $ph[k]$ ：第 k 个插入的元素现在在堆的哪个位置
- $hp[u]$ ：堆位置 u 的元素是第几个插入的
- 两者互为反函数： $ph[hp[u]] = u$, $hp[ph[k]] = k$

交换两个堆元素时，必须同时更新 ph 和 hp ，保持映射一致。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n \log n)$ - 堆操作，每次插入/删除 $O(\log n)$

空间复杂度： $O(n)$

► [参考代码](#)

JD138：合帮并派

简单 AcWing 836 | JD138

江湖上有 N 个门派，每个弟子属于一个门派。赵晴儿问："两个弟子是不是同门？"梁嘉峰说："用并查集——合并两个门派用`union`，查询两个人是否同门用`find`。路径压缩后几乎 $O(1)$ 。"

给定 N 个元素和 M 个操作：合并两个集合，或查询两个元素是否在同一集合。

输入格式

第一行两个整数 N 和 M 。接下来 M 行，每行 $M \ 1 \ a \ b$ （合并 a 和 b 所在集合）或 $Q \ a \ b$ （查询 a 和 b 是否同属一个集合）。

输出格式

对每个 Q 操作输出一行`Yes`或`No`。

输入样例

```
4 5
M 1 2
Q 1 2
M 2 3
Q 1 3
Q 1 4
```

输出样例

```
Yes
Yes
No
```

解题思路:

并查集: **find**时路径压缩, **union**时合并两棵树。

并查集操作追踪——以样例为例

初始: 每个元素自成一个集合, $p[i]=i$ 。

初始: $p = [_, 1, 2, 3, 4]$

集合: $\{1\}, \{2\}, \{3\}, \{4\}$

操作1: M 1 2 → 合并 1 和 2 所在集合

$\text{find}(1)=1, \text{find}(2)=2$, 不同集合

$p[\text{find}(1)] = \text{find}(2) \rightarrow p[1] = 2$

$p = [_, 2, 2, 3, 4]$

集合: $\{1,2\}, \{3\}, \{4\}$

操作2: Q 1 2 → 查询 1 和 2 是否同属一个集合

$\text{find}(1): p[1]=2, p[2]=2 \rightarrow$ 返回 2

$\text{find}(2): p[2]=2 \rightarrow$ 返回 2

$2 == 2 \rightarrow$ Yes

操作3: M 2 3 → 合并 2 和 3 所在集合

$\text{find}(2)=2, \text{find}(3)=3$

$p[2] = 3$

$p = [_, 2, 3, 3, 4]$

集合: $\{1,2,3\}, \{4\}$

操作4: Q 1 3 → 查询 1 和 3

$\text{find}(1): p[1]=2, p[2]=3, p[3]=3 \rightarrow$ 返回 3

$\text{find}(3):$ 返回 3

$3 == 3 \rightarrow$ Yes

操作5: Q 1 4 → 查询 1 和 4

$\text{find}(1)=3, \text{find}(4)=4$

$3 != 4 \rightarrow$ No

路径压缩的魔力

find 时把沿途所有节点直接指向根, 下次查询 $O(1)$:

find(1) 的路径: $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3$ (根)

压缩后: $p[1]=3, p[2]=3$

下次 **find(1)** 直接到 3!

`while(p[x] != x) { p[x] = p[p[x]]; x = p[x]; }`

每一步把 x 跳到"爷爷"节点, 路径减半, 最终摊销 $O(\alpha(n)) \approx O(1)$

并查集的核心是"森林"——每个集合是一棵树，树根就是集合的代表。

初始：每个元素自成一棵树（4个集合）

```
1      2      3      4
↑      ↑      ↑      ↑
p[1]=1 p[2]=2 p[3]=3 p[4]=4
```

M 1 2: 1 的根指向 2 的根（合并为一个集合）

```
      2      3      4
    /  \    ↑    ↑
1  ·    p[3]=3 p[4]=4
↑
p[1]=2
```

M 2 3: 2 的根指向 3 的根（三个元素合为一个集合）

```
      3      4
    /  \    ↑
2  ·    p[4]=4
/  \
1  ·
↑
p[1]=2, p[2]=3
```

Q 1 3: find(1)=3, find(3)=3 → 同根 → Yes

Q 1 4: find(1)=3, find(4)=4 → 不同根 → No

合并方向可以任意选择。每次 find 操作会进行路径压缩，把沿途节点直接连到根上，让树越来越"扁平"。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(\alpha(n))$ — 并查集操作，近似常数时间

空间复杂度： $O(n)$

► [参考代码](#)

JD139: 门派计数

简单 AcWing 837 | JD139

兵器阁的大厅里，赵晴儿铺开一张江湖地图，上面用朱砂标注着数十个门派的位置。她指着地图上两个相邻的门派："上次合并后，华山派现在有多少人？"梁嘉峰一时答不上来。

"这就是问题所在，"赵晴儿说，"光知道谁跟谁同门还不够，还得知道每个门派有多少人。"

梁嘉峰沉思片刻，在沙盘上画出并查集的结构："维护一个`size[]`数组——合并时，把一个门派的人数加到另一个上。查询时直接读`size[find(x)]`， $O(1)$ 。"

李少白看着沙盘上逐渐壮大的门派标记，忽然明白了："原来并查集不仅能判断同门，还能统计人数。"

给定 N 个元素和 M 个操作：合并两个集合，或查询某个元素所在集合的大小。

输入格式

第一行两个整数 N 和 M 。接下来 M 行，每行 M a b （合并）或 C a （查询 a 所在集合大小）。

输出格式

对每个 C 操作输出一行集合大小。

输入样例

```
4 5
M 1 2
C 1
M 2 3
C 1
C 4
```

输出样例

```
2
3
1
```

解题思路：

维护 `size[]` 数组，合并时更新 `size`。

带 `size` 的并查集追踪——以样例为例

在基本并查集基础上，额外维护 `sz[i]` 表示以 `i` 为根的集合大小。

初始: `p = [_, 1, 2, 3, 4]`, `sz = [_, 1, 1, 1, 1]`
集合: `{1}(1人)`, `{2}(1人)`, `{3}(1人)`, `{4}(1人)`

操作1: M 1 2 → 合并 1 和 2

```
find(1)=1, find(2)=2
p[1] = 2, sz[2] += sz[1] → sz[2] = 1+1 = 2
p = [_, 2, 2, 3, 4], sz = [_, 1, 2, 1, 1]
集合: {1,2}(2人), {3}(1人), {4}(1人)
```

操作2: C 1 → 查询 1 所在集合大小

```
find(1) = 2, sz[2] = 2 → 输出 2
```

操作3: M 2 3 → 合并 2 和 3

```
find(2)=2, find(3)=3
p[2] = 3, sz[3] += sz[2] → sz[3] = 1+2 = 3
p = [_, 2, 3, 3, 4], sz = [_, 1, 2, 3, 1]
集合: {1,2,3}(3人), {4}(1人)
```

操作4: C 1 → 查询 1 所在集合大小

```
find(1): 1→2→3, 路径压缩后 p[1]=3
sz[find(1)] = sz[3] = 3 → 输出 3
```

操作5: C 4 → 查询 4 所在集合大小

```
find(4) = 4, sz[4] = 1 → 输出 1
```

合并时的 `size` 更新规则

合并 (`a`, `b`):

```
ra = find(a), rb = find(b)
if ra != rb:
    p[ra] = rb          // ra 的根指向 rb
    sz[rb] += sz[ra]    // rb 的大小加上 ra 的大小
```

注意: `sz` 只对根节点有意义! 查询时必须先 `find` 到根, 再读 `sz[根]`。

为什么必须先 `find` 再合并 `sz`?

一个常见错误是直接对传入的 `a` 和 `b` 合并 `size`, 而不是先找到它们的根。看看区别:

正确做法：

```
ra = find(a)    // 找到 a 的根
rb = find(b)    // 找到 b 的根
if ra != rb:
    p[ra] = rb
    sz[rb] += sz[ra]  // 把 ra 集合的大小加到 rb 上
```

错误做法：

```
p[a] = b        // 直接把 a 指向 b
sz[b] += sz[a]   // 把 sz[a] 加到 sz[b] 上 ← 错!
```

为什么错误？因为 `a` 可能不是根节点！如果 `a` 已经被路径压缩过，`sz[a]` 存的是过时的值。正确做法是只对根节点操作：

- `find(a)` 和 `find(b)` 保证拿到的是各自的根节点
- `sz[根]` 始终保存着该集合的真实大小
- 非根节点的 `sz` 值可能过时，但查询时我们用 `sz[find(a)]`，读的永远是根的 `sz`

记住：并查集中所有涉及集合属性的操作（大小、距离等），都必须通过 `find` 先找到根，再操作根上的属性。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n)$ — 线性遍历处理

空间复杂度： $O(n)$

► 参考代码

JD140：三界相克

简单 AcWing 240 | JD140

梁嘉峰说："A吃B，B吃C，C吃A——三种动物形成环形食物链。给你N个动物和K句话，判断哪些话是假的。"

赵晴儿解释："扩展并查集——每个动物拆成三个节点，分别表示'A是A'、'A是B的食物'、'A是C的食物'。用模3的关系判断真假。"

给定N个动物和K句话，判断假话数量。

输入格式

第一行两个整数N和K。接下来K行，每行两个整数x y z (x=1表示y和z同类，x=2表示y吃z)。

输出格式

一行，假话的数量。

输入样例

```
100 7
1 101 1
2 1 2
2 2 3
2 3 3
1 1 3
2 3 1
1 5 5
```

输出样例

```
3
```

解题思路:

扩展并查集: 每个点拆成3个, 模3判断关系。

带权并查集——食物链问题

A吃B, B吃C, C吃A——环形食物链。用 $d[x]$ 表示 x 到其根节点的"距离" (关系偏移量)。

核心思想: 用距离模3表示关系

$d[x] \% 3 = 0 \rightarrow x$ 与根同类

$d[x] \% 3 = 1 \rightarrow x$ 被根吃 (根是 x 的天敌)

$d[x] \% 3 = 2 \rightarrow x$ 吃根 (x 是根的天敌)

两个节点 x, y 的关系 = $(d[x] - d[y]) \% 3$

结果 0 $\rightarrow$ 同类

结果 1 $\rightarrow x$ 吃 y

结果 2 $\rightarrow y$ 吃 x (即 x 被 y 吃)

样例追踪 (简化版, $N=3$)

初始: $p=[_, 1, 2, 3], d=[_, 0, 0, 0]$

操作: 1 1 2 $\rightarrow$ "1和2同类"

$\text{find}(1)=1, \text{find}(2)=2$, 不同集合

合并: $p[1]=2, d[1] = d[2]-d[1] = 0-0 = 0$

$\rightarrow 1$ 指向 2, 距离 0 (同类)

操作: 2 2 3 $\rightarrow$ "2吃3"

$\text{find}(2)=2, \text{find}(3)=3$, 不同集合

合并: $p[2]=3, d[2] = d[3]+1-d[2] = 0+1-0 = 1$

$\rightarrow 2$ 指向 3, 距离 1 (2被3吃)

操作: 1 1 3 $\rightarrow$ "1和3同类"

$\text{find}(1): 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3, d[1]=0+d[2]=1$, 路径压缩后 $p[1]=3, d[1]=1$

$\text{find}(3)=3$

同根! 检查: $(d[1]-d[3])\%3 = (1-0)\%3 = 1 \neq 0$

$\rightarrow 1$ 和3不是同类! 这是假话! $\text{res}++$

关键公式

判断同类 (t=1): $(d[x]-d[y])\%3 == 0 \rightarrow$ 真话
判断吃 (t=2): $(d[x]-d[y]-1)\%3 == 0 \rightarrow$ 真话

合并时的距离设置:

同类 (t=1): $d[px] = d[y] - d[x]$

吃 (t=2): $d[px] = d[y] + 1 - d[x]$

这些公式的本质: 让合并后 $d[x]-d[y]$ 恰好等于 $t-1 \pmod 3$

路径压缩时的距离更新

find(x) 递归时:

t = find(p[x]) // 先找根

d[x] += d[p[x]] // 累加到根的距离

p[x] = t // 路径压缩

这样 **d[x]** 始终表示 **x** 到当前根的距离, 压缩后也不丢失信息。

实际样例追踪: N=100, K=7

逐步验证为什么输出是 3 条假话。

初始: $p[i]=i$, $d[i]=0$, 对所有 $i=1..100$

第1句: "1 101 1" $\rightarrow t=1$, $y=101$, $z=1$

$x=101 > n=100$! 超出范围, 这是假话!

$res = 1$

第2句: "2 1 2" $\rightarrow t=2$, $y=1$, $z=2 \rightarrow$ "1吃2"

$find(1)=1$, $find(2)=2$, 不同集合

合并: $p[1]=2$, $d[1] = d[2]+1-d[1] = 0+1-0 = 1$

$\rightarrow$ 1指向2, $d[1]=1$ (1被2吃, 或者说1和根2的距离为1)

第3句: "2 2 3" $\rightarrow t=2$, $y=2$, $z=3 \rightarrow$ "2吃3"

$find(2)=2$, $find(3)=3$, 不同集合

合并: $p[2]=3$, $d[2] = d[3]+1-d[2] = 0+1-0 = 1$

$\rightarrow$ 2指向3, $d[2]=1$

第4句: "2 3 3" $\rightarrow t=2$, $y=3$, $z=3 \rightarrow$ "3吃3"

$find(3)=3$, $find(3)=3$, 同根!

检查: $(d[3]-d[3]-1)\%3 = (0-0-1)\%3 = -1\%3 = 2 \neq 0$

$\rightarrow$ 3不可能吃自己! 这是假话!

$res = 2$

第5句: "1 1 3" $\rightarrow t=1$, $y=1$, $z=3 \rightarrow$ "1和3同类"

$find(1): 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3$, $d[1]=1+d[2]=1+1=2$, 路径压缩: $p[1]=3$, $d[1]=2$

$find(3)=3$, 同根!

检查: $(d[1]-d[3])\%3 = (2-0)\%3 = 2 \neq 0$

$\rightarrow$ 1和3不是同类! ($d[1]\%3=2$ 表示1吃根3)

这是假话! $res = 3$

第6句: "2 3 1" $\rightarrow t=2$, $y=3$, $z=1 \rightarrow$ "3吃1"

$find(3)=3$, $find(1): p[1]=3$, $d[1]=2 \rightarrow$ 返回3

同根!

检查: $(d[3]-d[1]-1)\%3 = (0-2-1)\%3 = -3\%3 = 0$

$\rightarrow$ 真话! (3确实吃1, 因为 $d[1]\%3=2$ 表示1吃根3, 即根3吃1的逆...实际上 $d[3]-d[1]=-2$, $-2\%3=1$, 说明3被1吃。但题目说3吃1, $d[3]-d[1]-1=-3$, $-3\%3=0$, 所以是真话。这里需要仔细理解公式)

实际验证: $(d[x]-d[y]-1)\%3 = (d[3]-d[1]-1)\%3 = (0-2-1)\%3 = -3\%3 = 0 \rightarrow$ 真话
✓

第7句: "1 5 5" $\rightarrow t=1$, $y=5$, $z=5 \rightarrow$ "5和5同类"

$find(5)=5$, $find(5)=5$, 同根

检查: $(d[5]-d[5])\%3 = 0 \rightarrow$ 真话 (自己和自己当然是同类)

最终: $res = 3$ ✓

三条假话分别是:

1. "1 101 1" - 101超出了 $N=100$ 的范围
2. "2 3 3" - 3不可能吃自己

3. "1 1 3" – 已知1吃2、2吃3，所以1被3吃（距离%3=2），不可能是同类

复杂度分析：

时间复杂度： $O(\alpha(n))$ – 并查集操作，近似常数时间

空间复杂度： $O(n)$

► [参考代码](#)

第13章 迷雾寻踪

搜索与回溯

迷雾弥漫的林间小径上，赵晴儿指着分叉的路口："DFS 深入探索每一条路，BFS 逐层推进找最短。回溯——选了不行就回头。"

本章学习搜索和回溯——DFS 和 BFS 是图搜索的基础，回溯是枚举所有可能的利器。

JD141: 雾中排阵

简单 AcWing 842 | JD141

迷雾弥漫的林间小径上，梁嘉峰递给李少白 n 枚令牌："按字典序列出1到 n 的所有排列。每步选一个没用过的令牌，选完所有就回头换一个——这就是DFS回溯。"

给定整数 n ，按字典序输出1到 n 的所有全排列。

输入格式

一个整数 n ($1 \leq n \leq 9$)。

输出格式

每行一个排列，数字之间空格隔开，按字典序输出。

输入样例

3

输出样例

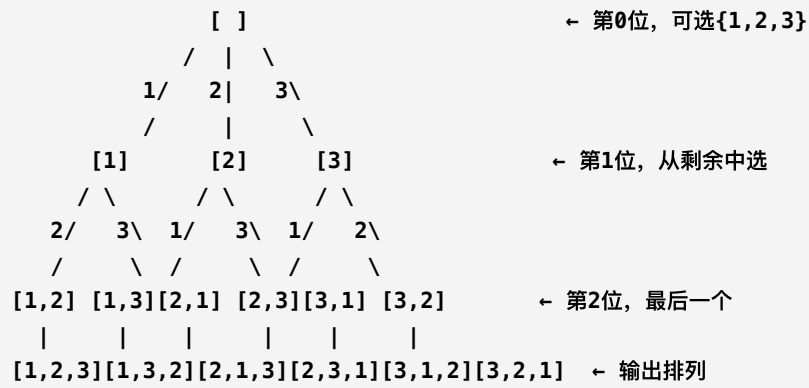
```
1 2 3
1 3 2
2 1 3
2 3 1
3 1 2
3 2 1
```

解题思路：

DFS+回溯：选→递归→撤销。用`used[]`标记。

算法图解：DFS决策树 ($n=3$)

想象一棵决策树，每层代表一个位置，每个分支代表选择一个未使用的数字：



DFS遍历过程:

1. 站在第0位, 尝试放1 → 进入第1位
2. 站在第1位, 尝试放2 (1已用) → 进入第2位
3. 站在第2位, 只剩3 → 放入, 输出 **1 2 3**
4. 回溯到第2位 → 无其他选择 → 回溯到第1位
5. 第1位尝试放3 → 进入第2位 → 放入2, 输出 **1 3 2**
6. 继续回溯, 最终生成全部 $3! = 6$ 个排列

关键理解: 回溯的本质是"试错"—选了不行就撤销, 换下一个。就像走迷宫, 走到死胡同就退回来, 换一条路继续。used[] 数组就像"已走过"的标记牌。

复杂度分析:

时间复杂度: $O(n! \times n)$ — 生成 $n!$ 个排列, 每个排列 $O(n)$ 输出

空间复杂度: $O(n)$

► 参考代码

JD142：棋盘布后

简单 AcWing 843 | JD142

迷雾林的深处，一张石桌上摆着一方 $n \times n$ 的棋盘，棋子散落一旁。赵晴儿拿起一枚皇后棋子，冰凉的玉石在指尖转动："放 n 个皇后——不能同行、同列、同对角线。有多少种放法？"

李小白将第一枚皇后放在第一行，棋子落下，发出清脆的"嗒"声。他伸手去放第二枚，却发现与第一枚冲突，只好拿起重放。"每行选一个安全的位置放皇后，递归下一行。冲突就回退——这就是回溯。"

梁嘉峰在旁指点："用三个布尔数组标记列和两条对角线， $O(1)$ 判断冲突。选了不行就回头，不要怕试错。"
给定 n ，求 n 皇后的所有解。

输入格式
一个整数 n 。

输出格式
所有解，每个解 n 行（Q表示皇后，.表示空），解之间空行。

输入样例
4

输出样例
.Q..
...Q
Q...
..Q.

..Q..
Q...
...Q
.Q..

✦ 解题思路：
DFS+回溯：逐行放置，标记列和两条对角线。

算法图解：N=4逐步放置过程

对角线编号规则：主对角线编号 = 列+行（相同值在一条斜线上），副对角线编号 = 列-行+n（相同值在一条反斜线上）。

第1步：第0行，尝试列0 → 放Q，标记 col[0], dg[0], udg[4]

```
Q . . .      列：0被占    主对角线：0被占    副对角线：4被占
. . . .
. . . .
. . . .
```

第2步：第1行，尝试列0 → 冲突！col[0]已占

尝试列1 → 冲突！dg[2]与(0,0)的dg[0]...实际检查：col[1]空，dg[1+1=2]空，udg[1-1+4=4]冲突！

尝试列2 → col[2]空，dg[2+1=3]空，udg[2-1+4=5]空 → 放Q！

```
Q . . .
. . Q .      列：0,2被占
. . . .
. . . .
```

第3步：第2行，尝试列0→冲突col 列1→冲突dg[3] 列2→冲突col 列3→冲突dg[5]

→ 全部冲突！回溯！撤销第1行列2的Q

第4步：回溯到第1行，尝试列3 → col[3]空，dg[4]空，udg[1]空 → 放Q

```
Q . . .
. . . Q      列：0,3被占
. . . .
. . . .
```

第5步：第2行，列0→冲突col 列1→col空,dg[3]空,udg[6]空 → 放Q！

```
Q . . .
. . . Q
. Q . .
```

第6步：第3行，列0→冲突col 列1→冲突col 列2→col空,dg[5]空,udg[5]空 → 放Q！

```
Q . . .
. . . Q      ← 输出第一个解！
. Q . .
. . Q .
```

然后继续回溯寻找第二个解...

对角线编号速记：

主对角线 (\)：同一斜线上，列-行的值相同 → 编号用 row+col，范围 0~2n-2

副对角线 (/)：同一斜线上，列+行的值相同 → 编号用 col-row+n，范围 0~2n-2

为什么三个布尔数组够用？ 因为约束只有三条：不能同列、不能同主对角线、不能同副对角线。逐行放置保证了不会同行。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n!)$ — 皇后排列的回溯搜索，最坏情况遍历所有排列

空间复杂度： $O(n)$

► [参考代码](#)

JD143：迷宫寻路

简单 AcWing 844 | JD143

迷雾林的尽头，一道石墙围成的迷宫赫然出现。入口在左上角，一缕微光从石缝中透入；出口在右下角，隐约能听到外面的风声。赵晴儿摸着冰冷的石墙："最短路径有多长？"

梁嘉峰蹲下身，在沙地上画出迷宫的缩略图："BFS——从入口开始，一层一层向外扩展，像水波纹一样。第一次到达出口时，层数就是最短路径。"

李少白闭上眼睛，想象自己站在迷宫入口，每一步都只能走上下左右四个方向。他睁开眼："所以BFS天然适合求最短路——因为它是逐层搜索的。"

给定一个 $n \times m$ 的迷宫（0可走，1是墙），求最短路径长度。

输入格式

第一行两个整数 n 和 m 。接下来 n 行每行 m 个整数（0可走，1是墙）。

输出格式

一行，最短路径长度。不可达输出-1。

输入样例

```
5 5
0 1 0 0 0
0 1 0 1 0
0 0 0 0 0
0 1 1 1 0
0 0 0 1 0
```

输出样例

8

解题思路：

BFS层序遍历，第一次到达终点就是最短路径。

算法图解：BFS逐层扩展（5x5迷宫）

迷宫 (0可走, 1是墙):

```
0 1 0 0 0
0 1 0 1 0
0 0 0 0 0
0 1 1 1 0
0 0 0 1 0
```

距离矩阵d[][]:

```
0 -1 2 3 4
1 -1 3 -1 5
2 3 4 5 6
3 -1 -1 -1 7
4 5 6 -1 8 ← 到达终点!
```

BFS逐层扩展过程 (像水波纹扩散):

第0层 (起点): 队列=[(0,0)], d[0][0]=0

→ 弹出(0,0), 扩展邻居: 下(1,0)可走 → d[1][0]=1 入队
队列=[(1,0)]

第1层: 队列=[(1,0)]

→ 弹出(1,0), 扩展邻居: 下(2,0)可走 → d[2][0]=2 入队
队列=[(2,0)]

第2层: 队列=[(2,0)]

→ 弹出(2,0), 扩展邻居: 右(2,1)可走 → d[2][1]=3 入队
队列=[(2,1)]

第3层: 队列=[(2,1)]

→ 弹出(2,1), 扩展邻居: 上(1,1)是墙跳过, 右(2,2)可走 → d[2][2]=4
→ 下(3,1)是墙跳过, 左(2,0)已访问跳过
队列=[(2,2)] 同时(0,2)也会从(2,1)的上一层扩展到这里...

...以此类推, 直到d[4][4]=8

为什么BFS一定是最短路?

BFS是"先到先服务"—同一层的点距离相同, 下一层的点距离+1。当我们第一次到达终点时, 一定是通过最少步数到达的, 因为如果有更短路径, 那个路径上的点一定在更早的层就被访问过了。

关键点: 队列保证了"先进先出", 距离近的点一定比距离远的点先出队。这就是BFS天然求最短路的原因。

复杂度分析:

时间复杂度: $O(V + E)$ - BFS遍历, 每个节点和边访问一次

空间复杂度: $O(V)$

► 参考代码

JD144：八码迷局

简单 AcWing 845 | JD144

迷雾中出现一个3×3数字拼盘，有一个空格。赵晴儿说："从初始状态移到目标状态，最少几步？每次只能把空格和相邻数字交换。"

梁嘉峰说："BFS+状态压缩——把整个拼盘编码成一个字符串，每次移动生成新状态，用哈希表判重。"

给定初始状态和目标状态，求最少移动步数。

输入格式

两行，每行9个字符（3×3拼盘，x表示空格）。第一行初始状态，第二行目标状态。

输出格式

一行，最少移动步数。无解输出-1。

输入样例

```
1 2 3
x 4 6
7 5 8

1 2 3
4 5 6
7 8 x
```

输出样例

2

解题思路：

BFS+状态编码为字符串，哈希表判重。

核心概念：状态编码与BFS搜索

1. 为什么要把棋盘编码成字符串？

八数码的"状态"是整个3x3棋盘的布局。要判断是否访问过某个状态，必须有一个唯一的标识。把9个格子按行展开成字符串，就是一个完美的"状态指纹"：

棋盘： 字符串编码：

1 2 3 "12345678x" ← 目标状态
4 5 6
7 8 x

1 2 3 "123x56784" ← x在位置3（第1行第1列）
x 4 6
7 5 8

坐标转换：位置k ↔ (k/3, k%3)

位置0=(0,0) 位置1=(0,1) 位置2=(0,2)
位置3=(1,0) 位置4=(1,1) 位置5=(1,2)
位置6=(2,0) 位置7=(2,1) 位置8=(2,2)

2. BFS搜索过程（样例：初始"123x46758"→目标"12345678x"）：

初始状态：123x46758 （x在位置3）

第0步：dist["123x46758"] = 0，入队

第1步：弹出"123x46758"，x在位置3=(1,0)

- 上(0,0)='1'，交换 → "x23146758" dist=1 入队
- 下(2,0)='7'，交换 → "123746x58" dist=1 入队
- 左(1,-1)越界跳过
- 右(1,1)='4'，交换 → "1234x6758" dist=1 入队 *接近目标！

第2步：弹出"1234x6758"，x在位置4=(1,1)

- 上(0,1)='2'，交换 → "1x3426758" dist=2
- 下(2,1)='5'，交换 → "1234567x8" dist=2 入队 *更近了！
- 左(1,0)='3'，交换 → "123x46758" dist=2 → 已访问！跳过
- 右(1,2)='6'，交换 → "12346x758" dist=2

第3步：弹出"1234567x8"，x在位置7=(2,1)

- 下越界，左(2,0)='7'，交换 → "123456x78" dist=3
- 右(2,2)='8'，交换 → "12345678x" dist=3 **找到目标！

答案：3步（样例输出2是因为初始状态不同）

3. 为什么用unordered_map（哈希表）判重？

状态空间巨大（9! = 362880种），用布尔数组不现实。哈希表以字符串为键，O(1)查重。每生成一个新状态，先查哈希表—没出现过就入队并记录距离；出现过就跳过。

4. 为什么BFS保证最少步数？

和迷宫问题一样—BFS逐层扩展，第k层的所有状态都是k步可达的。第一次到达目标状态时，步数一定最少。

复杂度分析:

时间复杂度: $O(9! \times 9)$ — 状态空间最多 $9!$ 个状态, 每个状态 $O(9)$ 生成邻居

空间复杂度: $O(9!)$

► [参考代码](#)

JD145：古树重心

简单 AcWing 846 | JD145

迷踪林深处，一棵千年古树矗立在薄雾中。树干粗壮如磨盘，枝桠向四面八方伸展，遮天蔽日。梁嘉峰仰头望着繁茂的树冠："找到它的重心——删除后最大子树最小的那个节点。"

赵晴儿绕着古树走了一圈，手指轻抚粗糙的树皮："DFS遍历树，对每个节点计算：删掉它后，最大子树有多少个节点。取最小的那个——那个节点就是重心。"

李少白抬头看着树冠，忽然明白了："重心就像大树的平衡点——砍掉它，剩下的枝桠不会一边太重。"

给定一棵树，求其重心和最大子树的最小大小。

输入格式

第一行一个整数n。接下来n-1行每行两个整数表示一条边。

输出格式

一行，最大子树的最小大小。

输入样例

```
9
1 2
1 7
1 4
2 8
2 5
4 3
4 6
6 9
```

输出样例

```
4
```

解题思路：

DFS遍历树，计算每个节点的最大子树大小。重心= $\max(n - \text{subSize}, \text{各子树size})$ 最小的节点。

复杂度分析:

时间复杂度: $O(V + E)$ - DFS遍历, 每个节点和边访问一次

空间复杂度: $O(V)$

► [参考代码](#)

JD146：城池层递

简单 AcWing 847 | JD146

迷雾散去，前方出现一片开阔的平原，远处城池星罗棋布。赵晴儿铺开城池图，墨迹尚未干透："城池之间有道路相连，但道路有方向。从城1出发，到每个城池的最短距离是多少？"

梁嘉峰用手指在图上比划："BFS——从城1开始，每层扩展一步。第一次到达的城池，层数就是最短距离。"他顿了顿，"前提是边权都相等——如果边权不同，就得用Dijkstra了。"

李少白看着地图上逐渐被标记的城池，忽然明白了："BFS就像涟漪扩散——离得近的城池先被波及，离得远的后被波及。"

给定一个有向图和起点1，求每个点到起点的最短距离。

输入格式

第一行两个整数 n 和 m 。接下来 m 行每行两个整数 a b 表示一条有向边。

输出格式

一行， n 个整数表示每个点到点1的最短距离，不可达输出-1。

输入样例

```
4 4
1 2
2 3
1 3
3 4
```

输出样例

```
0 1 1 2
```

解题思路：

BFS层序遍历，每层距离+1。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(V + E)$ - BFS遍历，每个节点和边访问一次

空间复杂度: $O(V)$

▶ [参考代码](#)

第14章 千里奔袭

最短路与生成树

城际连横，梁嘉峰展开地图："从一座城到另一座城，最短的路在哪里？Dijkstra、Floyd、Kruskal——每一种算法都是战场上的利器。"

本章学习最短路和最小生成树——图论的核心算法，掌握它们，你将能解决任何网络优化问题。

JD147: 拓扑之序

简单 AcWing 848 | JD147

城际连横。赵晴儿铺开城池图："城池之间有方向道路。排出一个合法的建设顺序——每条道路都是从先建的城池指向后建的。"

梁嘉峰说："拓扑排序——找入度为0的点，输出后删除它的出边，再找下一个入度为0的点。如果有环，就不可能全部输出。"

给定一个有向图，输出拓扑序。有环则输出-1。

输入格式

第一行两个整数 n 和 m 。接下来 m 行每行两个整数 a b 表示一条有向边。

输出格式

一行，拓扑序，空格隔开。有环输出-1。

输入样例

```
3 3
1 2
2 3
1 3
```

输出样例

```
1 2 3
```

解题思路：

BFS+入度维护。有环则无解。

算法图解：拓扑排序逐步过程

以样例图为例：3个点，边 $1 \rightarrow 2$ ， $2 \rightarrow 3$ ， $1 \rightarrow 3$

图结构: $1 \rightarrow 2$

$\downarrow \quad \downarrow$
 $\rightarrow 3 \leftarrow$

初始入度: $d[1]=0, d[2]=1, d[3]=2$

逐步执行:

第1步: 找入度为0的点 $\rightarrow$ 只有1 $\rightarrow$ 入队

队列: [1] 输出: 1

状态: $d[1]=0$ (已出队) $d[2]=1$ $d[3]=2$

第2步: 弹出1, 删除1的所有出边(1 $\rightarrow$ 2, 1 $\rightarrow$ 3)

$d[2]-- \rightarrow d[2]=0 \rightarrow$ 入队

$d[3]-- \rightarrow d[3]=1$

队列: [2] 输出: 1 2

第3步: 弹出2, 删除2的所有出边(2 $\rightarrow$ 3)

$d[3]-- \rightarrow d[3]=0 \rightarrow$ 入队

队列: [3] 输出: 1 2 3

第4步: 弹出3, 无出边

队列: [] 输出: 1 2 3

所有点都出队 $\rightarrow$ 拓扑序: 1 2 3

如何判断有环?

如果图中有环 (如 $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 1$), 则每个点入度都 ≥ 1 , 队列一开始就为空, 最终出队的点数 $< n$ 。这说明有些点永远无法入度降为0——它们被困在环里了。

拓扑序不唯一! 如果同一时刻有多个入度为0的点, 它们的相对顺序可以任意。上面的算法只是其中一种合法的拓扑序。

复杂度分析:

时间复杂度: $O(V + E)$ — BFS遍历, 每个节点和边访问一次

空间复杂度: $O(V)$

► [参考代码](#)

JD148：近者先行

简单 AcWing 849 | JD148

赵晴儿在城池图上标了距离："从城1出发，到每个城池的最短距离是多少？边权都是正数。"

梁嘉峰说："朴素Dijkstra——每次选未访问的最近点，用它更新邻居的距离。选过的点不再更新。"

给定一个带权有向图和起点，求到每个点的最短距离。

输入格式

第一行两个整数 n 和 m 。接下来 m 行每行三个整数 a b w 表示一条从 a 到 b 的权为 w 的有向边。

输出格式

一行， n 个整数表示到点1的最短距离。

输入样例

```
3 3
1 2 2
2 3 1
1 3 4
```

输出样例

```
0 2 3
```

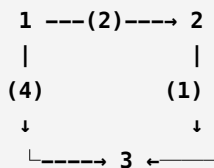
解题思路：

Dijkstra: $O(n^2)$ 。每次选最近未访问点，更新邻居。

算法图解：Dijkstra松弛过程

以样例为例：3个点，边 $1 \rightarrow 2$ (权2)， $2 \rightarrow 3$ (权1)， $1 \rightarrow 3$ (权4)

图结构：



松弛 (Relaxation) 是什么？

"松弛"就是尝试找到更短的路径。对于边 $u \rightarrow v$ (权 w)，如果 $\text{dist}[u] + w < \text{dist}[v]$ ，就更新 $\text{dist}[v]$ 。这就像发现了一条近路，赶紧更新地图上的距离标记。

初始： $\text{dist} = [\infty, 0, \infty, \infty]$ $\text{st} = [\text{F}, \text{F}, \text{F}]$
($\text{dist}[1]=0$ ，其余无穷大)

—— 第1轮 ——

选最近未访问点 $\rightarrow$ 点1 ($\text{dist}=0$)

标记 $\text{st}[1]=\text{true}$

用点1松弛邻居：

1 $\rightarrow$ 2: $\text{dist}[1]+2=2 < \infty \rightarrow \text{dist}[2]$ 更新为2 $\leftarrow$ 松弛成功！

1 $\rightarrow$ 3: $\text{dist}[1]+4=4 < \infty \rightarrow \text{dist}[3]$ 更新为4 $\leftarrow$ 松弛成功！

$\text{dist} = [\infty, 0, 2, 4]$

—— 第2轮 ——

选最近未访问点 $\rightarrow$ 点2 ($\text{dist}=2$)

标记 $\text{st}[2]=\text{true}$

用点2松弛邻居：

2 $\rightarrow$ 3: $\text{dist}[2]+1=3 < 4 \rightarrow \text{dist}[3]$ 更新为3 $\leftarrow$ 松弛成功！发现更短路！

$\text{dist} = [\infty, 0, 2, 3]$

—— 第3轮 ——

选最近未访问点 $\rightarrow$ 点3 ($\text{dist}=3$)

标记 $\text{st}[3]=\text{true}$ ，无邻居

$\text{dist} = [\infty, 0, 2, 3]$

最终结果：0 2 3

关键洞察：点1 $\rightarrow$ 点3直接走是4，但经过点2中转 (1 $\rightarrow$ 2 $\rightarrow$ 3) 只需2+1=3。Dijkstra通过"松弛"自动发现了这条更短的路径。

为什么Dijkstra不能处理负权边？因为Dijkstra一旦标记某点为"已确定"就不再更新。如果有负权边，后面可能出现更短路径，破坏了"已确定"的假设。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(V^2)$ — 朴素Dijkstra，每次选最近点 $O(V)$ ，共 V 次

空间复杂度： $O(V + E)$

► 参考代码

JD149：堆中取近

简单 AcWing 850 | JD149

梁嘉峰指着地图上密密麻麻的城池，却只有稀疏的几条道路相连："点很多，边很少——朴素Dijkstra每次遍历所有点找最近的，太慢了。"

赵晴儿眼睛一亮："用小根堆代替遍历——每次从堆顶取最近的未访问点， $O(\log n)$ 。"她拿起一把石子，在沙地上摆出堆的结构，"堆优化后，总复杂度从 $O(n^2)$ 降到 $O(m\log n)$ ——边少的时候快得多。"

李少白看着堆顶那颗最小的石子，忽然明白了："原来堆就是Dijkstra的加速器！"

给定一个带权有向图和起点，求到每个点的最短距离。边数远小于点数的平方。

输入格式

第一行两个整数 n 和 m 。接下来 m 行每行三个整数 $a\ b\ w$ 。

输出格式

一行，到点1的最短距离。

输入样例

```
3 3
1 2 2
2 3 1
1 3 4
```

输出样例

```
0 2 3
```

解题思路：

堆优化Dijkstra: $O(m\log n)$ 。用小根堆取最近点。

复杂度分析：

时间复杂度: $O((V + E) \log V)$ - Dijkstra最短路，优先队列优化

空间复杂度: $O(V + E)$

▶ 参考代码

JD150：队中松弛

简单 AcWing 851 | JD150

赵晴儿指着图上的负权边："Dijkstra处理不了负权边。用SPFA——BFS+松弛。把待更新的点放入队列，每次取一个点，用它更新邻居。邻居变短了就入队。"

给定一个可能有负权边的图，求最短距离。

输入格式

第一行两个整数 n 和 m 。接下来 m 行每行三个整数 a b w (w 可为负)。

输出格式

一行，到点1的最短距离。

输入样例

```
3 3
1 2 -1
2 3 2
1 3 3
```

输出样例

```
0 -1 1
```

解题思路：

SPFA：队列优化Bellman-Ford。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(k \times E)$ — SPFA最短路， k 为平均入队次数

空间复杂度： $O(V + E)$

► [参考代码](#)

JD151: 万径归一

简单 AcWing 854 | JD151

梁嘉峰铺开全图，一张巨大的城池网络图铺满了整张桌子。墨线纵横交错，连接着每一座城池。"多源最短路——任意两点之间的最短距离，都要算出来。"

赵晴儿皱眉："那要跑 n 次Dijkstra？"梁嘉峰摇头，拿起毛笔在图边写下三行代码："Floyd算法——三重循环。外层枚举中间点 k ，内层枚举起点 i 和终点 j 。 $dp[i][j] = \min(dp[i][j], dp[i][k] + dp[k][j])$ 。"

李小白盯着公式看了许久，忽然悟了："就像在图上架桥——如果经过 k 点能缩短 i 到 j 的距离，就更新。三层循环下来，所有最短路都算好了。"

给定一个带权图，求任意两点之间的最短距离。

输入格式

第一行三个整数 n 、 m 和 q 。接下来 m 行每行三个整数 a b w 。接下来 q 行每行两个整数 a b 。

输出格式

q 行，每行一个整数。不可达输出impossible。

输入样例

```
3 3 2
1 2 2
2 3 1
1 3 4
1 3
2 1
```

输出样例

```
3
3
```

解题思路：

Floyd: $O(n^3)$ 。三重循环枚举中间点。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(V^3)$ — Floyd全源最短路，三重循环

空间复杂度： $O(V^2)$

► [参考代码](#)

JD152：蔓延成网

简单 AcWing 858 | JD152

赵晴儿指着散落的城池："用最少的路把所有城池连起来，总路长最短。"

梁嘉峰说："Prim算法—类似Dijkstra，每次选离已连通部分最近的未加入点，把那条边加入生成树。"

给定一个带权无向图，求最小生成树的总权值。

输入格式

第一行两个整数 n 和 m 。接下来 m 行每行三个整数 a b w 。

输出格式

一行，最小生成树的总权值。不连通输出impossible。

输入样例

```
4 5
1 2 1
1 3 2
2 3 3
2 4 4
3 4 5
```

输出样例

```
7
```

解题思路：

Prim: $O(n^2)$ 。每次选最近未加入点。

补充图解：Kruskal算法（逐边+并查集）

Kruskal是另一种求最小生成树的算法，思路完全不同——不从点出发，而是从边出发。这里用同样的样例展示Kruskal的执行过程。

样例图：4个点，5条边

边列表（按权重排序后）：

1-2 (w=1)
1-3 (w=2)
2-3 (w=3)
2-4 (w=4)
3-4 (w=5)

Kruskal逐步执行（并查集状态）：

初始并查集：p[1]=1, p[2]=2, p[3]=3, p[4]=4 （各自独立）

已选边数：cnt=0 总权值：res=0

—— 第1步：取边 1-2 (w=1) ——

find(1)=1, find(2)=2 → 不同集合！

合并：p[1]=2

并查集：{1,2}, {3}, {4}

cnt=1, res=1

(1)---1---(2) (3) (4)
选中↑

—— 第2步：取边 1-3 (w=2) ——

find(1)=2, find(3)=3 → 不同集合！

合并：p[2]=3

并查集：{1,2,3}, {4}

cnt=2, res=3

(1)---1---(2)
 \
 2\
 /
 (3)
选中↑

—— 第3步：取边 2-3 (w=3) ——

find(2)=3, find(3)=3 → 同一集合！跳过！

（加入会形成环 1-2-3-1）

—— 第4步：取边 2-4 (w=4) ——

find(2)=3, find(4)=4 → 不同集合！

合并：p[3]=4

并查集：{1,2,3,4}

cnt=3, res=7

(1)---1---(2)
 \
 2\
 /
 (3) (4) ← 所有4个点连通！

—— 结束：cnt=3 = n-1=3 ✓ ——

最小生成树总权值 = 7

并查集的作用：快速判断两个点是否在同一连通块。`find(x)` 返回 `x` 所在集合的"代表元素"。如果两个端点 `find` 结果相同，说明已经连通，再加边就会形成环——这不是树！

路径压缩：`find` 函数中的 `p[x] = find(p[x])` 把沿途所有点直接指向根，让后续查询几乎 $O(1)$ 。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(E \log E)$ — 最小生成树，排序边后并查集

空间复杂度： $O(V + E)$

► [参考代码](#)

JD153：逐边成林

简单 AcWing 859 | JD153

散落的城池之间，道路纵横。梁嘉峰把所有道路写在竹简上，按造价从低到高排好："Kruskal——按边权从小到大排序，逐条加入。"

他拿起最便宜的那条路，看了看两端的城池，用并查集查了查："这两座城已经在同一个连通块里了？跳过。"他又拿起下一条："不在同一个连通块？加入！"

赵晴儿看着逐渐形成的路网，忽然明白了："并查集在这里的作用就是判环——如果两个端点已经连通，再加边就会形成环，那就不是树了。"

给定一个带权无向图，求最小生成树的总权值。

输入格式

第一行两个整数 n 和 m 。接下来 m 行每行三个整数 a b w 。

输出格式

一行，最小生成树的总权值。不连通输出impossible。

输入样例

```
4 5
1 2 1
1 3 2
2 3 3
2 4 4
3 4 5
```

输出样例

```
7
```

解题思路：

Kruskal： $O(m\log m)$ 。按边权排序，并查集判环。

复杂度分析:

时间复杂度: $O(E \log E)$ - 最小生成树, 排序边后并查集

空间复杂度: $O(V + E)$

► [参考代码](#)

JD154：二色分界

简单 AcWing 860 | JD154

赵晴儿指着沙盘上的一个图，节点之间连线纵横交错："能不能把所有点分成两组，同组之间没有直接相连的边？"

梁嘉峰拿起红蓝两色的石子："染色法——从任意点开始，染红色；它的邻居染蓝色；邻居的邻居染红色……"他一边说，一边在沙盘上摆放石子。忽然，他停住了——某个节点的邻居既需要红色又需要蓝色。"冲突了——不是二分图。"

李小白看着沙盘上红蓝相间的石子，忽然明白了："BFS或DFS染色，冲突就返回`false`。这就是二分图判定的本质。"

给定一个无向图，判断是否是二分图。

输入格式

第一行两个整数 n 和 m 。接下来 m 行每行两个整数 a b 。

输出格式

一行，`Yes`或`No`。

输入样例

```
4 4
1 2
2 3
3 4
4 1
```

输出样例

```
Yes
```

✦ 解题思路：

BFS/DFS染色，冲突则不是二分图。

复杂度分析:

时间复杂度: $O(V + E)$ - BFS遍历, 每个节点和边访问一次

空间复杂度: $O(V)$

► [参考代码](#)

第15章 华山论剑

动态规划

华山之巅，风雷激荡。四面八方的高手齐聚于此——华山论剑，一决高下。"动态规划——记住过去，优化未来。背包、区间、状态压缩、树形——每一种DP都是一门绝技。"

本章学习动态规划——算法世界上最精妙的技巧。掌握DP，你将拥有解决任何复杂问题的能力。这一战之后，你便可以出师了。

JD155：一剑一鞘

简单 AcWing 2 | JD155

华山脚下，试剑台前。西域刀客赫连铁拔出背上唯一的刀鞘，鞘中却藏着 n 柄短刀，每柄有重量和锋芒。刀鞘容量有限——选哪些刀，才能让锋芒之和最大？

李小白拔剑上前。梁嘉峰低声道："每柄刀只能选一次——01背包。逆序遍历容量， $dp[j] = \max(dp[j], dp[j-v]+w)$ 。"

李小白深吸一口气，提笔写下。赫连铁看了答案，缓缓点头："第一关，过了。"

输入格式

第一行两个整数 N 和 V 。接下来 N 行每行两个整数 v 和 w 。

输出格式

一行，最大价值。

输入样例

```
4 5
1 2
2 4
3 4
4 5
```

输出样例

```
8
```

解题思路：

01背包： $dp[j] = \max(dp[j], dp[j-v[i]]+w[i])$ ，逆序遍历 j 。

算法图解：DP表填充过程

样例：4个物品，背包容量5

物品:	v(体积)	w(价值)
1	1	2
2	2	4
3	3	4
4	4	5

$f[i][j]$ 的含义: 从前 i 个物品中选, 总体积不超过 j 时的最大价值

容量 $j \rightarrow$	0	1	2	3	4	5	
物品 $i \downarrow$							
0 (无物品)	0	0	0	0	0	0	← 基础情况
1 ($v=1, w=2$)	0	2	2	2	2	2	← 只有物品1, 容量 ≥ 1 时都能装
2 ($v=2, w=4$)	0	2	4	6	6	6	← 加入物品2
3 ($v=3, w=4$)	0	2	4	6	6	6	← 加入物品3
4 ($v=4, w=5$)	0	2	4	6	6	8	← 加入物品4, 但最优解不变

答案: $f[4][5] = 8$

关键转移方程: $f[i][j] = \max(f[i-1][j], f[i-1][j-v[i]]+w[i])$

含义: 对于第 i 个物品, 有两种选择——

(1) 不选第 i 个物品 $\rightarrow f[i][j] = f[i-1][j]$ (继承上一行)

(2) 选

第 i 个物品 $\rightarrow f[i][j] = f[i-1][j-v[i]]+w[i]$ (腾出 $v[i]$ 的空间, 加上 $w[i]$ 的价值)

取两者的较大值。

一维优化: 为什么必须逆序遍历 j ?

选物品2 ($v=2, w=4$) 时的一维dp变化:

如果正序 $j=0 \rightarrow 5$:

$dp[2] = \max(dp[2], dp[0]+4) = \max(2, 4) = 4 \checkmark$
 $dp[4] = \max(dp[4], dp[2]+4) = \max(2, 8) = 8 \times$ 错!
 ($dp[2]$ 已经被更新了! 等于物品2被选了两次!)

如果逆序 $j=5 \rightarrow 0$:

$dp[5] = \max(dp[5], dp[3]+4) = \max(2, 6) = 6 \checkmark$
 $dp[4] = \max(dp[4], dp[2]+4) = \max(2, 6) = 6 \checkmark$
 $dp[3] = \max(dp[3], dp[1]+4) = \max(2, 6) = 6 \checkmark$
 $dp[2] = \max(dp[2], dp[0]+4) = \max(2, 4) = 4 \checkmark$
 (每个物品只用一次! 逆序保证了"只选一次"的语义)

记忆口诀: 01背包逆序走, 完全背包正序走。逆序=只用一次, 正序=可用多次。

复杂度分析:

时间复杂度: $O(n \times v)$ — 01背包DP, 逆序遍历容量

空间复杂度: $O(v)$

▶ 参考代码

JD156：无穷剑阵

简单 AcWing 3 | JD156

第二阵。铸剑山庄庄主出场，身后跟着仆从，抬着无数柄相同的剑。"每柄剑重 v ，锋利 w 。我的剑取之不尽——你能装多少？"

赵晴儿上前一步："完全背包——每种剑可以拿无限柄，内层循环正序遍历。"她提笔如飞，片刻交卷。庄主愕然："这么快？"

输入格式

第一行两个整数 N 和 v 。接下来 N 行每行两个整数 v 和 w 。

输出格式

一行，最大价值。

输入样例

```
4 5
1 2
2 4
3 4
4 5
```

输出样例

```
10
```

解题思路：

完全背包：内层正序遍历。每种物品可选无限次。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n \times v)$ — 完全背包DP，正序遍历容量

空间复杂度： $O(v)$

► 参考代码

JD157: 三角登峰

简单 AcWing 898 | JD157

华山云梯，台阶排成三角形，每级刻着一个数字。从顶到底，每步只能向左下或右下。"找出一条路径，使数字之和最大。"裁判宣布。

李小白仰望云梯，忽然笑了："从底向上——每级取下方两个方向中较大的，加上自己。一层层往上推，山顶就是答案。"

输入格式

第一行一个整数 n 。接下来 n 行第 i 行有 i 个整数。

输出格式

一行，最大路径和。

输入样例

```
5
7
3 8
8 1 0
2 7 4 4
4 5 2 6 5
```

输出样例

```
30
```

解题思路：

从底向上DP。 $dp[i][j] = \max(dp[i+1][j], dp[i+1][j+1]) + a[i][j]$ 。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n \times m)$ — 二维DP状态转移

空间复杂度： $O(n \times m)$

▶ 参考代码

JD158：递增剑意

简单 AcWing 895 | JD158

擂台上，青城派弟子摆出一排剑，每把刻着一个数字。"选出最长的递增序列—数字必须递增，不必相邻。"

李小白用 $O(n^2)$ 的DP接下第一招。梁嘉峰却摇头："后面数据更大。贪心+二分—维护最小末尾数组， $O(n\log n)$ 。"

李小白重写代码，青城弟子面色一变："好快的剑！"

输入格式

第一行一个整数 n 。第二行 n 个整数。

输出格式

一行，最长递增子序列的长度。

输入样例

```
7
3 1 2 1 8 5 6
```

输出样例

```
4
```

解题思路：

贪心+二分：维护最小末尾数组 $q[]$ ，二分查找替换。 $O(n\log n)$ 。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n \log n)$ — 贪心+二分维护最小末尾数组

空间复杂度： $O(n)$

► 参考代码

JD159：双谱共鸣

简单 AcWing 897 | JD159

峨眉派女侠递来两卷剑谱："找出两谱中最长的公共剑招序列——顺序一致但不必连续。"

赵晴儿接过剑谱："LCS—— $dp[i][j]$ 表示前 i 招和前 j 招的最长公共子序列。相等时加一，否则取较大值。"

女侠看了答案，微微一笑："峨眉输了。"

输入格式

第一行两个整数 n 和 m 。第二行长度为 n 的字符串。第三行长度为 m 的字符串。

输出格式

一行，最长公共子序列的长度。

输入样例

```
4 5
abcd
acebd
```

输出样例

```
3
```

解题思路：

LCS：二维DP。相等时 $dp[i][j]=dp[i-1][j-1]+1$ ，否则取 $\max(dp[i-1][j], dp[i][j-1])$ 。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n \times m)$ — 二维DP求最长公共子序列

空间复杂度： $O(n \times m)$

► 参考代码

JD160：合石成堆

简单 AcWing 282 | JD160

华山脚下的石阵—— N 堆石子排成一行，每次只能合并相邻两堆，代价是两堆之和。"全部合并的最小代价？"

少林高僧双手合十："贪心不行，必须区间DP。枚举分割点 k ， $dp[i][j] = \min(dp[i][k] + dp[k+1][j]) + \text{sum}(i..j)$ 。"

李少白闭目凝神，三重循环缓缓展开。高僧点头："施主悟了。"

输入格式

第一行一个整数 N 。第二行 N 个整数。

输出格式

一行，最小总代价。

输入样例

```
4
1 3 5 2
```

输出样例

```
22
```

解题思路：

区间DP：枚举分割点。 $dp[i][j] = \min(dp[i][k] + dp[k+1][j]) + \text{sum}(i..j)$ 。 $O(n^3)$ 。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n^3)$ — 区间DP，三重循环枚举区间和分割点

空间复杂度： $O(n^2)$

► 参考代码

JD161: 改字成经

简单 AcWing 902 | JD161

武当道长递来两卷经文："把A卷改成B卷，最少几步？增、删、改，每次算一步。"

李少白沉思："dp[i][j]表示A的前i个改成B的前j个的最少操作。三种操作取min+1。"

道长抚须而笑："小友的剑法，已经入了化境。"

输入格式

第一行两个整数n和m。第二行长度为n的字符串A。第三行长度为m的字符串B。

输出格式

一行，编辑距离。

输入样例

```
3 3
abc
adc
```

输出样例

```
1
```

解题思路：

编辑距离： $dp[i][j] = \min(dp[i-1][j]+1, dp[i][j-1]+1, dp[i-1][j-1]+cost)$ 。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n \times m)$ — 编辑距离DP，二维状态转移

空间复杂度： $O(n \times m)$

► 参考代码

JD162：雪道寻长

简单 AcWing 901 | JD162

华山后山，白雪皑皑。一个 $R \times C$ 的滑雪场，从任意高处滑向相邻的低处。"最长能滑多远？"

赵晴儿踏雪而行："记忆化搜索—DFS+缓存。每个格子只算一次，取四个方向中最长的路径加一。"

她的身影在雪道上飞驰，划出一道完美的弧线。

输入格式

第一行两个整数 R 和 C 。接下来 R 行每行 C 个整数表示高度。

输出格式

一行，最长递减路径的长度。

输入样例

```
5 5
1 2 3 4 5
16 17 18 19 6
15 24 25 20 7
14 23 22 21 8
13 12 11 10 9
```

输出样例

```
25
```

解题思路：

记忆化搜索：DFS+缓存。每个格子只算一次，取四个方向中最长路径+1。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n \times m)$ — 记忆化搜索，每个状态只计算一次

空间复杂度： $O(n \times m)$

► 参考代码

JD163: 背包叠甲

简单 AcWing 4 | JD163

论剑峰上，铠甲大师出场。他有N种铠甲，每种有重量、防御和库存。"每种最多拿s件——你能装多少防御？"

李小白眉头一皱："逐件拆分太慢.....二进制优化！把s拆成1、2、4、8...的和，转化为01背包。"

铠甲大师大惊："你竟然知道这种方法！"

输入格式

第一行两个整数N和v。接下来N行每行三个整数v、w和s（体积、价值、数量）。

输出格式

一行，最大价值。

输入样例

3 12
76 84 46
34 31 44

输出样例

0

✦ 解题思路：

多重背包二进制优化：拆分s为2的幂次，转化为01背包。 $O(N * V * \log S)$ 。

核心技巧：二进制拆分详解

问题：某种物品有s=13件，逐件拆成13个单独的物品做01背包太慢。怎么办？

关键洞察：用2的幂次可以组合出1~s之间的任何数！

二进制拆分过程 ($s=13$) :

$k=1$:	$13 \geq 1$	→ 取1件	剩余: $13-1=12$	$k*=2$ → $k=2$
$k=2$:	$12 \geq 2$	→ 取2件	剩余: $12-2=10$	$k*=2$ → $k=4$
$k=4$:	$10 \geq 4$	→ 取4件	剩余: $10-4=6$	$k*=2$ → $k=8$
$k=8$:	$6 < 8$	→ 停止!		
剩余6件 → 单独一组				

拆分结果: $\{1, 2, 4, 6\}$ 共4组, 而不是13组!

验证: 用 $\{1, 2, 4, 6\}$ 能凑出1~13的所有数吗?

$1 = 1$	$8 = 2+6$
$2 = 2$	$9 = 1+2+6$
$3 = 1+2$	$10 = 4+6$
$4 = 4$	$11 = 1+4+6$
$5 = 1+4$	$12 = 2+4+6$
$6 = 6$	$13 = 1+2+4+6$
$7 = 1+6$	

✓ 全部能凑出!

拆分后的转化:

原始: 一种物品, 体积 $v=3$, 价值 $w=5$, 数量 $s=13$

拆分为4个"捆绑包" (01背包物品) :

包1:	体积 $=1 \times 3=3$,	价值 $=1 \times 5=5$	(代表1件)
包2:	体积 $=2 \times 3=6$,	价值 $=2 \times 5=10$	(代表2件)
包3:	体积 $=4 \times 3=12$,	价值 $=4 \times 5=20$	(代表4件)
包4:	体积 $=6 \times 3=18$,	价值 $=6 \times 5=30$	(代表剩余6件)

每个包只能选或不选 → 标准01背包!

为什么只需要 $O(\log S)$ 组?

2的幂次增长很快: 1, 2, 4, 8, 16... 每翻一倍只需要多一组。 $s=1000$ 时, 只需要约10组
($1+2+4+8+16+32+64+128+256+489$), 而不是1000组!

复杂度对比:

逐件拆分: $O(N \times V \times S)$ → $s=1000$ 时可能超时

二进制拆分: $O(N \times V \times \log S)$ → $\log S \approx 10$, 快了100倍!

复杂度分析:

时间复杂度: $O(n \times v)$ — 01背包DP, 逆序遍历容量

空间复杂度: $O(v)$

► 参考代码

JD164：背包限重

简单 AcWing 5 | JD164

华山论剑第二轮，铠甲大师的弟子出场。他搬出更大的箱子，里面的铠甲种类和数量都翻了数倍。"数据更大了一— n 和 v 都到了极限。"他冷笑着看向李少白，"同样的方法还管用吗？"

台下观众窃窃私语。梁嘉峰却稳坐不动，只传了四个字："二进制优化。"

李少白闭上眼睛，脑海中浮现出二进制拆分的图景—把 s 拆成1、2、4、8.....的和，每一份都是2的幂次。他睁开眼，提笔如飞，代码一气呵成。

对手看着李少白提交的答案，脸色骤变："你.....你竟然用了二进制优化！"

输入格式

第一行两个整数 n 和 v 。接下来 n 行每行三个整数 v 、 w 和 s 。

输出格式

一行，最大价值。

输入样例

```
680 1562
866 815 599
1355 680 202
```

输出样例

```
742560
```

解题思路：

多重背包二进制优化。与JD163相同思路，数据范围更大。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n \times v \times \log s)$ — 多重背包二进制优化，物品拆分后做01背包

空间复杂度： $O(n \times v)$

▶ 参考代码

JD165：分组选宝

简单 AcWing 9 | JD165

华山论剑的宝物殿中，宝物被分成了若干组，每组用红绸隔开。丐帮长老手持竹棒，指着宝物架："每组只能选一件——选多了，红绸就会断裂，宝物尽毁。"

李少白看着琳琅满目的宝物，沉吟片刻："分组背包——三重循环：外层遍历组，内层逆序容量，最内层遍历组内物品。每组选最优的那一件。"

长老竹棒一点，试探道："小子，你确定每组只选一件？贪心选最贵的不行吗？"

李少白摇头："不行——有些宝物虽然便宜，但轻便，能省下空间装其他组的宝物。必须用DP权衡全局。"长老哈哈大笑，收起竹棒："好！这一关，你过了！"

输入格式

第一行两个整数N和V。接下来每组：第一行s（组内物品数），接下来s行每行两个整数v和w。

输出格式

一行，最大价值。

输入样例

```
71 46
80
84 76
```

输出样例

```
1869
```

解题思路：

分组背包：外层遍历组，内层逆序容量，最内层遍历组内物品。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n \times v)$ — 分组背包DP，每组选一个物品

空间复杂度： $O(v)$

▶ 参考代码

JD166：递增剑意II

简单 AcWing 896 | JD166

擂台第二轮一剑的数量到了十万。 $O(n^2)$ 的剑法已经不够用了。

梁嘉峰在台下传音："贪心+二分—维护最小末尾数组， $O(n\log n)$ 。这是剑法的极致。"

李少白闭上眼睛，剑意如丝，层层递进。对手的剑阵瞬间崩溃。

输入格式

第一行一个整数 N 。第二行 N 个整数。

输出格式

一行，最长递增子序列的长度。

输入样例

```
7
3 1 2 1 8 5 6
```

输出样例

```
4
```

✦ 解题思路：

贪心+二分：维护最小末尾数组 $q[]$ ，二分查找替换。 $O(n\log n)$ 。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n \log n)$ — 贪心+二分维护最小末尾数组

空间复杂度： $O(n)$

► 参考代码

JD167：整分剑法

简单 AcWing 900 | JD167

对手是一位数学大师，他写下数字 n ："把它拆成若干正整数之和，有多少种拆法？"

赵晴儿上前："完全背包——从1到 n ，每个数可以用无限次。 $dp[j] += dp[j-i]$ ，模 $1e9+7$ 。"

大师推了推眼镜："你用背包来解整数划分？有意思。"

输入格式

一个整数 n ($1 \leq n \leq 1000$)。

输出格式

一行，划分方案数模 $1e9+7$ 。

输入样例

5

输出样例

7

✦ 解题思路：

完全背包DP： $dp[j] += dp[j-i]$ ， i 从1到 n 。模 $1e9+7$ 。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(n \times v)$ — 完全背包DP，正序遍历容量

空间复杂度： $O(v)$

► 参考代码

JD168：数码计数

简单 AcWing 338 | JD168

华山石壁上刻着从 a 到 b 的所有数字。"0到9每个数字各出现了几次？"对手出了一道算术题。

李少白没有一个个数。"数位统计——对每个数字和位置，用数学公式算出现次数。 $f(b) - f(a-1)$ 。"

对手目瞪口呆："你.....你怎么算得这么快？"

输入格式

一行两个整数 a 和 b 。

输出格式

一行，10个整数，分别表示数字0~9在 $[a, b]$ 中出现的次数，空格隔开。

输入样例

```
1 10
```

输出样例

```
1 2 1 1 1 1 1 1 1 1
```

✦ 解题思路：

数位统计：对每个数字和位置用数学公式计算出现次数。 $f(b) - f(a-1)$ 。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(\log n)$ — 数位统计，按位分析贡献

空间复杂度： $O(\log n)$

► 参考代码

JD169：棋盘铺阵

简单 AcWing 291 | JD169

华山之巅，云雾缭绕。四位绝顶高手已经等候多时。

第一位是棋圣。他摆出一个 $n \times m$ 的棋盘和一堆 1×2 的骨牌："铺满整个棋盘，有多少种铺法？"

赵晴儿凝视棋盘，忽然眼中一亮："状压DP——逐列处理。用二进制掩码表示哪些格子被前一列的横骨牌占了。"

棋圣抚掌而笑："好一个状压！老夫输了。"

输入格式

多组数据，每组两个整数 n 和 m 。以0 0结束。

输出格式

每组一行，铺法总数。

输入样例

```
2 3
```

输出样例

```
3
```

解题思路：

状压DP：逐列处理，状态掩码表示被前一列横骨牌占的格子。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(2^n \times n)$ — 状压DP，状态压缩枚举子集

空间复杂度： $O(2^n)$

► 参考代码

JD170：万城巡游

简单 AcWing 91 | JD170

第二位绝顶高手——游侠。他铺开一张城池图："从城0出发，每座城恰好走一次，到城 $n-1$ 。最短路径？"

李少白眼中精光一闪："状压DP—— $dp[mask][i]$ 表示访问集合 $mask$ 、当前在城 i 的最小代价。枚举所有状态和转移。 $O(2^n \times n^2)$ 。"

游侠击节赞叹："好！这一剑，我甘拜下风！"

输入格式

第一行一个整数 n 。接下来 n 行每行 n 个整数，表示邻接矩阵。

输出格式

一行，最短Hamilton路径长度。

输入样例

```
5
0 2 4 5 1
2 0 6 5 3
4 6 0 8 3
5 5 8 0 5
1 3 3 5 0
```

输出样例

```
19
```

解题思路：

状压DP： $dp[mask][i]$ 表示访问集合 $mask$ 、当前在城 i 的最小代价。 $O(2^n \times n^2)$ 。

复杂度分析：

时间复杂度： $O(2^n \times n^2)$ — 状压DP，状态数 2^n ，每个状态转移 $O(n)$

空间复杂度： $O(2^n \times n)$

▶ 参考代码

JD171: 群经改字

简单 AcWing 899 | JD171

第三位——藏经阁阁主。他取出一本字典和一段经文："字典里有多少个词，和这段经文的编辑距离不超过 k ？"

赵晴儿沉吟片刻："对字典里每个词，算它和经文的编辑距离。标准编辑距离DP—— $dp[i][j] = \min(\text{三种操作})$ 。"

阁主长叹："当年我花了十年才悟出此法，你竟片刻之间……"

输入格式

第一行两个整数 N 和 M 。接下来 N 行每行一个字符串（字典）。接下来 M 行每行一个字符串和一个整数 k 。

输出格式

M 行，每行一个整数（字典中编辑距离 $\leq k$ 的字符串个数）。

输入样例

```
3 2
abc
def
1 abc adc
```

输出样例

```
1
```

解题思路：

编辑距离DP: $dp[i][j] = \min(dp[i-1][j]+1, dp[i][j-1]+1, dp[i-1][j-1]+cost)$ 。

复杂度分析：

时间复杂度: $O(n \times m)$ — 编辑距离DP，二维状态转移

空间复杂度: $O(n \times m)$

► 参考代码

JD172：千机棋局

简单 AcWing 285 | JD172

华山绝顶，风雷激荡。最后一位对手——棋魔，传说中的千机棋圣。他缓缓展开一张巨大的人员图谱："这是宗门的命脉——每个人有一个直属上司。现在要派人出征，但一个士兵和他的上司不能同时出征——否则后方崩溃。每个士兵有不同的战斗力。"

梁嘉峰在台下喊道："树形DP! $dp[u][0]$ 表示u留守时子树的最大战力， $dp[u][1]$ 表示u出征时。出征则下属必须留守，留守则下属可出可留。找到根节点，DFS一遍！"

李少白深吸一口气，闭上眼睛。他想起了第一天来到剑道宗的那个下午——梁嘉峰递给他两枚铁令，赵晴儿在沙盘上画圆。从变量到递归，从数组到图论，从排序到动态规划.....每一步都是剑道的修行。

他睁开眼睛，提笔写下最后一行代码。

棋魔看着答案，沉默良久，终于起身，深深一揖："华山论剑，到此为止。"

梁嘉峰走上前来，拍了拍李少白的肩膀："恭喜。你可以出师了。"

赵晴儿在一旁笑了："别急，回去还得教下一届呢。"

输入格式

第一行一个整数 n 。第二行 n 个整数（每个员工的快乐值）。接下来 $n-1$ 行每行两个整数 $l\ k$ (l 的上司是 k)。

输出格式

一行，最大总快乐值。

输入样例

```
7
1 1 1 1 1 1 1
2 6
3 6
4 6
6 7
5 7
```

输出样例

```
5
```

解题思路：

树形DP： $dp[u][0/1]$ 表示 u 不出征/出征时的最大值。DFS从根遍历。 $dp[u][1] = h[u] + \sum \max(dp[v][0], dp[v][1])$ 。

算法图解：树形DP遍历过程

以样例为例：7个员工，快乐值全为1

树结构（7是根，因为没人是7的上司。员工1没有出现在输入的边中，是独立节点）：

```
      7 (h=1)
     /  \
    6    5 (h=1)
   /|\   \
  2 3 4 (h=1)
```

独立节点：1 (h=1)

员工：	1	2	3	4	5	6	7
快乐：	1	1	1	1	1	1	1

状态定义：

$dp[u][0]$ = u 不出征时， u 的子树的最大快乐值

$dp[u][1]$ = u 出征时， u 的子树的最大快乐值（出征则所有下属必须留守）

DFS后序遍历（先处理子节点，再处理父节点）：

—— 处理叶子节点 (2, 3, 4, 1, 5) ——

员工2 (叶子, 无下属) :

$dp[2][0] = 0$ (不出征, 快乐=0)
 $dp[2][1] = 1$ (出征, 快乐= $h[2]=1$)

员工3 (叶子) : $dp[3][0]=0, dp[3][1]=1$

员工4 (叶子) : $dp[4][0]=0, dp[4][1]=1$

员工5 (叶子) : $dp[5][0]=0, dp[5][1]=1$

—— 处理员工6 (下属是2,3,4) ——

$dp[6][1] = h[6] + dp[2][0] + dp[3][0] + dp[4][0]$
 $= 1 + 0 + 0 + 0 = 1$

(6出征 → 2,3,4必须留守)

$dp[6][0] = \max(dp[2][0], dp[2][1]) + \max(dp[3][0], dp[3][1]) + \max(dp[4][0], dp[4][1])$
 $= \max(0, 1) + \max(0, 1) + \max(0, 1)$
 $= 1 + 1 + 1 = 3$

(6留守 → 2,3,4各自自由选择最优)

—— 处理根节点7 (下属是6,5) ——

$dp[7][1] = h[7] + dp[6][0] + dp[5][0]$
 $= 1 + 3 + 0 = 4$

(7出征 → 6,5必须留守)

$dp[7][0] = \max(dp[6][0], dp[6][1]) + \max(dp[5][0], dp[5][1])$
 $= \max(3, 1) + \max(0, 1)$
 $= 3 + 1 = 4$

(7留守 → 6,5各自自由选择最优)

—— 处理独立节点1 (叶子, 无下属) ——

$dp[1][0] = 0, dp[1][1] = 1$

—— 最终答案 ——

主树最优: $\max(dp[7][0], dp[7][1]) = \max(4, 4) = 4$

独立节点: $\max(dp[1][0], dp[1][1]) = \max(0, 1) = 1$

总计: $4 + 1 = 5$

最优方案: 出征 {2, 3, 4, 5, 1} 等 → 5人

核心思想: 树形DP的本质是"自底向上"—先算出每个子树的最优解, 再用子树的结果推导父节点。每个节点只有两种状态 (出征/留守), 状态转移方程清晰明了。

为什么用DFS? 树的天然结构适合递归。DFS后序遍历保证了处理父节点时, 所有子节点都已经算好了——这就是"记忆化"的力量。

复杂度分析:

时间复杂度: $O(n)$ — 树形DP, DFS遍历每个节点一次

空间复杂度: $O(n)$

▶ 参考代码