

USACO: Tuyển tập đề thi tháng trong mười năm, bản v10

Nguồn gốc: USACO Monthly Contest Problem Anthology in Ten Years, v10

USACO/.../USACO-monthly-contest-ten-year-v10.pdf

Ghi chú về bản dịch

PDF nguồn dài 266 trang, tạo bằng LaTeX, có tiêu đề “USACO Monthly Contest Problem Anthology in Ten Years” trong metadata. Trang bìa ghi USACO, tuyển tập đề thi tháng trong mười năm, tác giả Zhuang Le, địa chỉ liên hệ birdor@126.com, ngày 27/4/2010.

Văn bản trích bằng pdftotext bị lỗi mã hóa với phần tiếng Trung: các tiêu đề, đoạn văn và phát biểu bài phần lớn trở thành mojibake. Tôi đã render các trang mở đầu bằng pdftoppm để đọc trực quan; nhờ vậy có thể khôi phục trang bìa, lời tựa và khung mục lục. Thân tài liệu không được dịch toàn văn trong ghi chú này; phần có thể khôi phục ổn định là năm thi, đợt thi và mã bài trong ngoặc vuông. Các mã bài dưới đây giữ nguyên để người đọc đối chiếu với kho USACO hoặc các bản dịch chi tiết khác trong thư mục USACO của bản tiếng Việt.

1 Lời tựa

1.1 Lý do biên soạn

Trong thế giới OI, từ NOIP đến ACM, số lượng bài tập rất lớn. Nhiều thí sinh khi gặp một biến đề như vậy không biết nên bắt đầu từ đâu. USACO có uy tín tốt, cách ra đề khá gần với NOI và các kỳ chọn đội cấp tỉnh, nên rất phù hợp để luyện tập thường xuyên.

Tác giả chia bài USACO thành hai nhóm: bài huấn luyện và bài thi tháng. Bài huấn luyện đã được nhiều thế hệ học sinh dịch, sắp xếp và biết đến rộng rãi; ngược lại, nhiều bài thi tháng vẫn chưa được dịch và chưa được hệ thống hóa. Điều đó khiến người học gặp rào cản khi muốn dùng các đề thi tháng để nâng trình. Vì vậy tác giả thực hiện công việc dịch và sắp xếp tuyển tập này.

1.2 Vấn đề bản quyền

Các đề gốc trong tuyển tập đến từ trang thi tháng USACO <http://contest.usaco.org>; tên tác giả gốc được đặt ở mục thông tin nguồn của từng bài. Bản dịch tiếng Trung có nhiều nguồn: một phần do trang USACO mời tuyển thủ Trung Quốc dịch, một phần từ diễn đàn, một phần từ các tiền bối của tác giả, và phần còn lại do tác giả tự dịch. Tài liệu không dùng cho mục đích thương mại và không phải ấn phẩm xuất bản chính thức. Bản quyền đề gốc thuộc USACO; bản dịch thuộc người dịch tương ứng.

1.3 Cách sử dụng tuyển tập

Tác giả nhắc rằng những bản cũ có thể chứa lỗi ảnh hưởng đến lời giải, nên nên dùng bản mới nhất nếu có. Với học sinh luyện thi NOIP, tài liệu khuyến nghị tập trung vào các bài mức đồng và bạc, cùng một số bài xanh sớm. Do bài mức vàng không hoàn toàn khớp với hướng ra đề của NOIP, có thể đọc tham khảo nhưng không cần đi quá sâu. Với học sinh hướng tới tuyển chọn đội tỉnh hoặc NOI, tài liệu khuyến nghị tập trung vào mức xanh và vàng, đồng thời làm thêm một lượng vừa phải bài đồng và bạc.

Một số nhóm bài không được thu thập đầy đủ: bài đồng trước năm 2003, bài xanh năm 2004 và các bài đồng về sau được xem là quá cơ bản; một số bài tháng mười về sau cũng không được đưa vào vì lý do tương tự. Phần lớn bài nộp theo mẫu và bài tương tác không được thu thập. Với các chủ đề như tìm kiếm và luồng mạng, tác giả khuyên người học bổ sung bằng nguồn khác. Sau khi làm xong, người học nên kiểm thử chương trình, có thể nộp lên kho bài ACM của Đại học Bắc Kinh hoặc tải dữ liệu từ trang USACO chính thức để tự kiểm thử.

1.4 Lời mời góp ý

Do năng lực có hạn, tuyển tập chắc chắn còn sai sót và cần cập nhật. Tác giả mời người đọc gửi thư chỉ ra các lỗi như bản dịch không khớp đề gốc, dùng từ không đúng, ví dụ sai, lỗi chính tả, lỗi dấu câu hoặc lỗi dàn trang. Khi góp ý, người đọc nên ghi rõ số phiên bản đã tham khảo.

2 Mục lục khôi phục

Bảng sau là cấu trúc mục lục có thể đọc lại ổn định từ PDF: mỗi dòng ghi năm, đợt thi và các mã bài xuất hiện trong đợt đó. Tên tiếng Trung của từng bài không được đưa vào vì phần trích văn bản bị lỗi mã hóa và yêu cầu bản dịch không để lẫn chữ Hán trong nội dung hiển thị.

Năm	Đợt thi	Mã bài khôi phục
2000	Spring	ski farm route mat
2000	Open	digit maze evac knight chore
2000	Fall	outfrnd infrnd enemy amicbl
2001	Spring	spots cowfix route barn
2001	Open	relay quake sort sign well
2001	Fall	cowdom plumb dinner prefix
2001	Winter	split count treas pool bed1
2002	February	fiber power cycling roads pasture
2002	Spring	hypno happy ucc
2002	Open	majesty secret tix life
2002	Fall	palpath apples therock
2002	Winter	pasture party stroll grazeset
2002	December	nextree journal captives btp
2003	February	cowmath tour impster traffic
2003	March	twofour cowfnc cornfld
2003	Open	mtwalk leap2 milking
2003	November	smrtfun mgrid popular msworld
2003	December	cover elite sprbrk cowq
2004	January	order lock arithprg flood rects sixdeg

Năm	Đợt thi	Mã bài khôi phục
2004	February	navigate marathon dquery dstats breeding thegame parens
2004	March	tryout pizza finance liecow serial paranoid
2004	Open	cubes lineup moofest turnin cavecow1 cavecow2 cavecow3 cavecow4
2004	November	bcatch lkcount cowhome middle bullmath bankint
2004	December	divide obstacle skiarea cleaning cowtract treecut
2005	January	cover juice naptime sunset watchcow volume
2005	February	jpoi secret aggr acquire cowrig fcount
2005	March	ombro elevator yogfac alibi outofhay
2005	Open	lazy exp around peaks waves navcit disease mud
2005	October	cowski flight nearfr allow
2005	November	asteroid ontherun twalk skyline acrobat ants
2005	December	cpattern expand layout ni clean scales
2006	January	rpaths roping corral prom ddayz grove
2006	February	trt bdsum cell stead reserve
2006	March	skilift tselect moos slides xlite
2006	Open	cfair mqueue twohead events wall
2006	October	acng skate piel lineup moat
2006	November	plank cowfood block badhair bigsq rndnum
2006	December	wormhole fewcoins patterns picnic coaster jump
2007	January	lineupg psolve schul flowers tallest
2007	February	newbarn csort lilypad lexicon silvlily sparty
2007	March	lineup ranking cowturn traffic balance expense
2007	Open	cheappal dining horizon catchcow fliptile
2007	October	money paint2 secpas obstacle telewire relays tanning hurdles milkprod bcl
2007	Special Chinese	sumsums baabo treasure
2007	December	sightsee gourmet bclgold charm roads mud
2008	January	bales tower contest cowrun phoneline
2008	February	grading hotel lines meteor egroup
2008	March	acquire cowjog ppairing baler ctravel river
2008	Open	crisis nabor ratf wordpow cowcar danger
2008	October	pwrfail bones water quad pwalk rotation
2008	November	mixup2 cheer lites toy buyhay guardian mtime
2008	December	treat sec winchk fence hay4sale patheads jigsaw
2009	Holiday	holpaint cattleb delay
2009	January	damage baric travel lphone bestspot flow
2009	February	shuttle stock revamp lepr surround bullcow
2009	March	baying cleanup damage2 sandcas fristeam lookup
2009	Open	ski job tower cowemb hideseek cline cdgame graze2
2009	October	milkweed allow diet heatwv
2009	November	lights cookie rescue xoinc farmoff jobhunt
2009	December	dizzy toll vidgame sgraze bobsled mnotes

3 Các bài đã khôi phục từ OCR

Phần dưới đây bắt đầu thay thế ghi chú chỉ-mục bằng các phát biểu bài đã đọc lại từ ảnh render của PDF và OCR bằng `tesseract -l chi_sim+eng`. Mã bài, tên tệp, dữ liệu mẫu và tên tác giả nguồn được giữ nguyên để đối chiếu. Những khối mã chương trình, nếu có ở các trang sau, vẫn thuộc ngoại lệ không dịch code template của dự án.

4 USACO 2000 Spring

4.1 Trượt tuyết

ski

Nhóm xanh. Brian Dean

Tóm tắt bài toán. Để thưởng cho đàn bò, Farmer John muốn đưa chúng tới Colorado thăm huấn luyện viên Rob của USACO và đi trượt tuyết. Một khu trượt tuyết được mô tả bằng các điểm trượt, độ cao của từng điểm, và các đường nối giữa các điểm. Bò chỉ có thể trượt từ điểm cao hơn xuống điểm thấp hơn qua một đường nối có sẵn.

Điểm cao nhất là đỉnh núi, điểm thấp nhất là chân núi. Rob muốn đưa càng nhiều bò càng tốt, nhưng hai con bò bất kỳ không được đi đúng cùng một tuyến; chỉ cần có một cạnh trên đường đi khác nhau thì hai tuyến được xem là khác nhau. Hãy tính số bò nhiều nhất có thể đưa đi trượt.

Dữ liệu vào. Dòng đầu gồm N, M , với $2 < N < 200$ và $1 < M < 5000$, lần lượt là số điểm trượt và số đường nối. Tiếp theo là N số cho biết độ cao của các điểm, mỗi độ cao không quá 1000000. Sau đó là M cặp số, mỗi cặp mô tả một đường nối giữa hai điểm. Không có cạnh tự nối, nhưng giữa hai điểm khác nhau có thể có nhiều đường nối.

Dữ liệu ra. In một số nguyên: số bò nhiều nhất Rob có thể đưa đi trượt.

Ví dụ.

```
4 5
500 400 300 200
1 2 2 3 3 4 1 4 2 4
```

3

4.2 Nông trại

farm

Nhóm xanh. Brian Dean; dịch giả nguồn: Liu Yu

Tóm tắt bài toán. Farmer John muốn vẽ bản đồ nông trại của mình. Bản đồ là một hình vuông 1×1 km được chia thành các vùng chữ nhật nhỏ, mỗi vùng có một màu. Mục tiêu ban đầu của John là thiết kế sao cho hai vùng kề nhau bất kỳ có màu khác nhau.

Mô tả của nông trại được cho dưới dạng đệ quy. Một vùng có thể được tách bởi một đường thẳng đứng, bởi một đường thẳng ngang, hoặc không tách nữa và khi đó được gán màu. Hãy xác định có bao nhiêu cặp vùng kề nhau có cùng màu.

Dữ liệu vào. Đầu vào là một mô tả gồm các số màu và hai từ khóa `vsplit`, `hsplit`. `vsplit` tách vùng hiện tại thành phần trái và phần phải; `hsplit` tách vùng hiện tại thành phần trên và phần dưới. Nếu vùng không bị tách nữa, dòng hiện tại là màu của vùng. Tổng số vùng không quá 100.

Dữ liệu ra. In một số nguyên: số cặp vùng kề nhau có cùng màu.

Ví dụ.

```
vsplit
5
hsplit
vsplit
37
6
5

2
```

4.3 Tuyến đường của bò

route

Nhóm xanh. Brian Dean; dịch giả nguồn: Liu Yu

Tóm tắt bài toán. Một xe thư đi ngang qua Farmer John đâm vào tảng đá, làm rơi ra nhiều bưu thiếp. Mỗi bưu thiếp mô tả một tuyến đường từ một thành phố tới một thành phố khác, bằng cách ghi thành phố xuất phát rồi lần lượt ghi hướng đi, khoảng cách và thành phố kế tiếp. Các hướng có thể là đông, nam, tây, bắc.

Hãy kiểm tra các mô tả tuyến đường có nhất quán với nhau hay không, tức là có thể đặt các thành phố trên cùng một mặt phẳng sao cho mọi mô tả đều đúng hay không. Kết quả cần tìm là tiền tố dài nhất của danh sách mô tả vẫn còn hợp lệ.

Dữ liệu vào. Dòng đầu là số tuyến R , với $2 \leq R \leq 200$. Mỗi mô tả bắt đầu bằng thành phố xuất phát, sau đó là một dãy bộ ba: hướng N, S, E, W; khoảng cách trong $[1, 200]$; và thành phố kế tiếp. Thành phố được đánh số trong $[1, 200]$. Số 0 kết thúc mô tả hiện tại. Một mô tả có thể trải trên nhiều dòng, nhưng mô tả mới luôn bắt đầu ở một dòng mới; trong một tuyến, không thành phố nào xuất hiện hai lần.

Dữ liệu ra. In một số nguyên n : số mô tả đầu tiên có thể đồng thời đúng, với n lớn nhất có thể.

Ví dụ.

```
2
1 3 N 2 2 W 3 1 S 4 0
4 3 W 1 0

1
```

4.4 Ma trận lớn nhất

mat

Nhóm xanh. Adapted from 1995 UMD Competition; dịch giả nguồn: Liu Yu

Tóm tắt bài toán. Một ma trận tăng là ma trận mà mỗi hàng và mỗi cột đều tăng. Cho một ma trận có các phần tử nằm trong $[0, 32000]$, hãy tìm mọi ma trận con tăng có diện tích lớn nhất. Nếu có nhiều ma trận con cùng đạt diện tích lớn nhất, in chúng theo thứ tự tự nhiên của dãy đầu ra: so sánh số thứ nhất, rồi số thứ hai, v.v.

Dữ liệu vào. Dòng đầu có hai số r, c , với $1 < r, c < 150$, là số hàng và số cột. Sau đó có $r \cdot c$ số, theo thứ tự từ trái sang phải, từ trên xuống dưới. Vì số lượng giá trị trên mỗi dòng không cố định, chương trình gốc khuyến nghị đọc bằng kiểu đọc bỏ qua xuống dòng.

Dữ liệu ra. In tất cả ma trận con tăng lớn nhất, mỗi ma trận con trên một dòng. Hai số đầu là tọa độ hàng và cột của góc trái trên; hai số sau là chiều rộng và chiều cao của ma trận con.

Ví dụ.

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

```
1 2 2 2
2 1 1 4
```

5 USACO 2000 Open

5.1 Tiếp sức chữ số

digit

Nhóm xanh. Russ Cox; dịch giả nguồn: Liu Yu

Tóm tắt bài toán. Đàn bò chơi một trò chơi với số nguyên. Bắt đầu từ một số như 6593, lấy tất cả chữ số của nó nhân với nhau để được số mới: $6 \cdot 5 \cdot 9 \cdot 3 = 810$. Lặp lại quá trình này cho tới khi thu được một số có một chữ số. Hãy in toàn bộ dãy số sinh ra trong quá trình chơi.

Dữ liệu vào. Một số nguyên N , với $10 < N < 2 \cdot 10^9$.

Dữ liệu ra. Trên một dòng, in theo thứ tự mọi số xuất hiện trong trò chơi, kết thúc ở số có một chữ số.

Ví dụ.

```
98886
```

```
98886 27648 2688 768 336 54 20 0
```

5.2 Sơ tán an toàn

evac

Nhóm xanh. Eljakim Schrijvers; dịch giả nguồn: Liu Yu

Tóm tắt bài toán. Farmer John muốn bảo đảm rằng trong tình huống khẩn cấp, mọi con bò đều có một phương án thoát thân an toàn. Khi hoảng loạn, bò chỉ chạy thẳng theo hướng mà John đã dặn trước: hoặc lên phía bắc, tức giảm chỉ số hàng đi 1, hoặc sang phía đông, tức tăng chỉ số cột đi 1.

Để tránh va chạm, đường thoát của bất kỳ con bò nào không được đi qua vị trí ban đầu của một con bò khác. Cho các vị trí bò trên một lưới r hàng, c cột, hãy xác định bản đồ đã an toàn chưa; nếu chưa, liệu bỏ đúng một con bò có làm bản đồ an toàn hay không.

Dữ liệu vào. Dòng đầu gồm r, c , số hàng và số cột. Dòng thứ hai là n , số bò. n dòng tiếp theo, mỗi dòng gồm hàng và cột của một con bò.

Dữ liệu ra. Nếu bản đồ đã an toàn, in 0. Nếu bỏ bất kỳ một con bò nào mà bản đồ vẫn không an toàn, in -1. Ngược lại, in 1, rồi ở dòng tiếp theo in chỉ số con bò cần bỏ; nếu có nhiều lựa chọn, lấy chỉ số nhỏ nhất theo thứ tự nhập.

Ví dụ.

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

1
5
```

5.3 Quân mã

knight

Nhóm xanh. Nguồn không ghi rõ trong trang OCR

Tóm tắt bài toán. Đàn bò chuyển từ các biến thể của bài toán n -hậu sang bài toán quân mã. Một nước đi được ký hiệu $[a, b]$: nếu $a > 0$ thì đi lên a bước, nếu $a < 0$ thì đi xuống; tương tự, $b > 0$ là sang phải và $b < 0$ là sang trái.

Với quy tắc (A, B) , quân mã có tám nước đi:

$[+A, +B], [+A, -B], [-A, +B], [-A, -B],$

$[+B, +A], [+B, -A], [-B, +A], [-B, -A].$

Quân mã thường có quy tắc $(1, 2)$. Cho bàn cờ $N \times N$, hãy tìm số quân mã ít nhất cần đặt để không chế toàn bộ bàn cờ. Một quân mã khống chế các ô nó đi tới được trong một nước, nhưng không khống chế chính ô nó đứng.

Dữ liệu vào. Dòng đầu là N , với $4 < N < 8$. Dòng thứ hai gồm A, B , mô tả quy tắc đi.

Dữ liệu ra. In số quân mã ít nhất cần đặt.

Ví dụ.

6
1 2

8

5.4 Việc vặt

chore

Nhóm xanh. Don Piele; dịch giả nguồn: XY

Tóm tắt bài toán. Trước khi vắt sữa, nông trại của Farmer John có nhiều việc phải hoàn thành: tập hợp bò, lừa bò vào chuồng, rửa bầu vú, v.v. Một số việc chỉ được bắt đầu sau khi các việc chuẩn bị của nó đã hoàn thành.

John có n việc, mỗi việc có thời gian thực hiện riêng. Danh sách được sắp theo thứ tự phụ thuộc: với việc $k > 1$, các việc chuẩn bị của nó chỉ có thể nằm trong các việc $1, \dots, k - 1$. Các việc không phụ thuộc nhau có thể làm đồng thời, và nông trại có đủ công nhân. Hãy tính thời gian ngắn nhất để hoàn thành tất cả việc.

Dữ liệu vào. Dòng đầu là n , với $3 < n < 10000$. Sau đó có n dòng, mỗi dòng mô tả một việc: số thứ tự việc, thời gian len với $1 < len < 100$, rồi danh sách các việc chuẩn bị, kết thúc bằng 0. Tổng số quan hệ chuẩn bị không quá 100.

Dữ liệu ra. In thời gian ngắn nhất để hoàn thành mọi việc.

Ví dụ.

7
1 5 0
2 2 1 0
3 3 2 0
4 6 1 0
5 1 2 4 0
6 8 2 4 0
7 4 3 5 6 0

23

6 USACO 2000 Fall

6.1 Bận bờ ngoài trời

outfrnd

Nhóm xanh. Brian Dean, 2000; dịch giả nguồn: BirDOR

Tóm tắt bài toán. John có N con bò đánh số từ 1 đến N , và K bãi cỏ xếp thành một hàng. Mỗi sáng, bò đi theo thứ tự số hiệu; tại mỗi bãi cỏ, John giữ lại một số con đầu hàng còn lại, rồi các con sau tiếp tục đi tới bãi kế tiếp. Mỗi bò sau khi vào bãi cỏ sẽ ở đó cả ngày.

Một cặp bạn bò (i, j) có một mong muốn được ở cùng bãi. Hãy chia dãy bò thành K đoạn liên tiếp để tối đa hóa số mong muốn được thỏa mãn. Không bãi cỏ nào được rỗng, và không bãi nào được chỉ có một con bò.

Dữ liệu vào. Dòng đầu gồm N, K, F , với $4 \leq 2K < N < 150$ và $1 < F < 200$, trong đó F là số cặp bạn. F dòng tiếp theo, mỗi dòng là một cặp bò bạn bè.

Dữ liệu ra. In số mong muốn lớn nhất có thể thỏa mãn.

Ví dụ.

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

6.2 Bạn bò trong nhà

infrnd

Nhóm xanh. Hal Burch, 2000; dịch giả nguồn: BirDOR

Tóm tắt bài toán. Buổi tối, John phải xếp giường cho N con bò. Có đúng N giường, đánh số từ 1 đến N . Với mỗi cặp bò bạn bè, khoảng cách của cặp đó là trị tuyệt đối của hiệu số giường mà hai con nằm. Hãy xếp bò vào giường sao cho tổng khoảng cách của mọi cặp bạn bè là nhỏ nhất.

Dữ liệu vào. Dòng đầu gồm N, F , với $3 < N < 30$ và $1 < F < 4N$. F dòng tiếp theo, mỗi dòng là một cặp bò bạn bè.

Dữ liệu ra. In tổng khoảng cách nhỏ nhất.

Ví dụ.

```
6 5
1 2
1 3
2 5
3 6
5 6
8
```

Một cách xếp đạt được là:

1, 2, 3, 5, 6, 4.

6.3 Kẻ thù của nhau

enemy

Nhóm xanh. Rob Kolstad, 2000; dịch giả nguồn: BirDOR

Tóm tắt bài toán. John mua N con bò từ Blackbeard, và các con bò này thù ghét nhau. Ông định nhốt chúng trong một khu đất kích thước $X \times Y$. Vì thù ghét nhau, mỗi con muốn càng xa các con khác càng tốt; chúng di chuyển cho tới khi tổng khoảng cách Euclid giữa mọi cặp bò đạt cực đại.

Đây là bài nộp đáp án: hãy in một cách đặt vị trí. Bộ chấm sẽ so sánh tổng khoảng cách của đáp án với đáp án chuẩn để tính điểm.

Dữ liệu vào. Ba số nguyên N, X, Y .

Dữ liệu ra. In N dòng, mỗi dòng gồm hai tọa độ x_i, y_i , với $0 \leq x_i \leq X$ và $0 \leq y_i \leq Y$.

Ví dụ.

```
4 100 100
```

```
100.00 0.00
```

```
0.00 100.00
```

```
100.00 100.00
```

```
0.00 0.00
```

6.4 Cặp địa chỉ thân thiện

amicbl

Nhóm xanh. Rob Kolstad, traditional; dịch giả nguồn: BirDOR

Tóm tắt bài toán. Sau khi chán nông trại, đàn bò chuyển ra ngoại ô. Mỗi địa chỉ là một số nguyên dương. Hai địa chỉ được gọi là thân thiện nếu tổng các ước thực sự của địa chỉ này bằng địa chỉ kia và ngược lại. Ví dụ, các ước thực sự của 220 có tổng 284, còn các ước thực sự của 284 có tổng 220, nên 220 và 284 là một cặp thân thiện.

Dữ liệu vào. Hai số nguyên L, H , với $1 < L < H < 900000$.

Dữ liệu ra. In mọi cặp địa chỉ thân thiện trong đoạn $(L, H]$, mỗi dòng một cặp, số nhỏ in trước. Các dòng được sắp tăng theo số đầu tiên. Nếu không có cặp nào, tệp ra có 0 dòng.

Ví dụ.

```
200 300
```

```
220 284
```

7 USACO 2001 Spring

7.1 Những con bò đếm

spots

Nhóm xanh. Brian Dean, 2001

Tóm tắt bài toán. Farmer John muốn đưa N con bò ra hội chợ. Mỗi con bò đứng trong một ô 1×1 trên một mặt phẳng lưới lớn, và con bò thứ i có tọa độ (r_i, c_i) cùng số đếm s_i .

John được chọn một hình chữ nhật gồm A hàng và B cột, các cạnh song song với trục hàng và cột, rồi đưa toàn bộ bò trong hình chữ nhật đó đi triển lãm. Độ khác biệt của một hình chữ nhật là trị tuyệt đối của hiệu giữa số đếm lớn nhất và nhỏ nhất của các con bò nằm trong đó. Hãy tìm độ khác biệt lớn nhất trên mọi hình chữ nhật có thể chọn.

Dữ liệu vào. Dòng đầu gồm N, A, B . N dòng tiếp theo, mỗi dòng gồm r_i, c_i, s_i , là hàng, cột và số đếm của một con bò.

Dữ liệu ra. In độ khác biệt lớn nhất.

Ví dụ.

```
8 4 2
1 4 9
1 5 8
2 10 2
3 2 6
4 6 1
5 15 3
6 4 5
7 9 4
```

7

7.2 Biểu thức bò

cowfix

Nhóm xanh. Brian Dean, 2001

Tóm tắt bài toán. Cùng một biểu thức có thể viết ở dạng trung tố, tiền tố hoặc hậu tố. Tiền tố và hậu tố không cần và không chấp nhận dấu ngoặc. Đàn bò của John viết “biểu thức bò”, trộn lẫn các quy tắc trung tố, tiền tố và hậu tố. Biểu thức chỉ gồm chữ số đơn và các toán tử nhị phân $+$, $-$.

Một biểu thức bò hợp lệ có thể được diễn giải theo nhiều cách. Hãy đếm số giá trị khác nhau mà biểu thức đó có thể nhận.

Dữ liệu vào. Một xâu không quá 80 ký tự, biểu diễn một biểu thức bò hợp lệ. Xâu không có dấu cách.

Dữ liệu ra. In số lượng giá trị khác nhau có thể thu được.

Ví dụ.

+54+ -82

2

7.3 Tuyến vắt sữa tốt nhất

route

Nhóm xanh. Brian Dean, 2001

Tóm tắt bài toán. Mỗi sáng, Farmer John cần lấy đủ K gallon sữa từ N con bò trên mặt phẳng. Mỗi lần gặp một con bò, ông có thể lấy 1 gallon; nếu rời một con bò, gặp con bò khác, rồi quay lại con bò cũ thì con bò cũ có thể lại cho thêm 1 gallon.

Trên mặt phẳng có F hàng rào, mỗi hàng rào là một đoạn thẳng, không cắt hàng rào khác và không đi qua bò. Hàng rào có chiều cao h ; xác suất John vượt qua thành công hàng rào đó là $1/h$. John luôn đi theo đoạn thẳng giữa hai con bò, hoặc giữa chuồng và một con bò. Nếu đoạn đi trùng với hàng rào hoặc đi qua đầu mút hàng rào, ông không phải vượt qua hàng rào đó. Xác suất thành công của cả tuyến là tích xác suất khi vượt qua các hàng rào gặp trên đường.

Tuyến vắt sữa bắt đầu ở chuồng, đi qua các bò để lấy đủ K gallon, rồi quay về chuồng. Hãy tìm xác suất thành công lớn nhất.

Dữ liệu vào. Dòng đầu gồm N, K, F, x, y , trong đó (x, y) là tọa độ chuồng. N dòng tiếp theo là tọa độ các con bò. F dòng cuối, mỗi dòng gồm x_1, y_1, x_2, y_2, h , mô tả một hàng rào nối (x_1, y_1) với (x_2, y_2) và có chiều cao h .

Dữ liệu ra. In xác suất thành công lớn nhất.

Ví dụ.

3 6 4 1 3

8 2

15 2

8 7

4 1 4 8 4

7 4 9 4 3

10 1 10 3 2

11 4 16 4 6

1.3021e-03

7.4 Những chuyến đi giữa hai chuồng

barn

Nhóm xanh. Brian Dean, 1999

Tóm tắt bài toán. Có N mảnh đất đánh số từ 1 đến N , nối với nhau bằng P lối đi hai chiều. Mảnh đất 1 và 2 đều có chuồng, và giữa chúng không có lối đi trực tiếp. Bessie muốn đi qua lại giữa hai chuồng càng nhiều lần càng tốt, nhưng ngoài hai mảnh đất 1 và 2, cô không muốn đi qua cùng một mảnh đất hai lần trong toàn bộ các chuyến đi. Hãy tính số chuyến đi tối đa có thể thực hiện.

Dữ liệu vào. Dòng đầu gồm N, P . P dòng tiếp theo, mỗi dòng gồm hai mảnh đất được nối bởi một lối đi.

Dữ liệu ra. In số chuyển đi tối đa.

Ví dụ.

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

3

8 USACO 2001 Open

8.1 Tiếp sức bò

relay

Nhóm xanh. Brian Dean, 2001

Tóm tắt bài toán. John chọn K con bò làm đội tiếp sức. Cuộc đua diễn ra trên N nông trại đánh số từ 1 đến N , nối bởi M con đường hai chiều; giữa hai nông trại khác nhau có nhiều nhất một con đường. Mỗi đường có thời gian chạy qua riêng.

Từng con bò lần lượt chạy từ nông trại 1 đến nông trại N ; con kế tiếp chỉ bắt đầu sau khi con trước đã về đích. Theo luật, không hai con bò nào được chạy đúng cùng một tuyến, trong đó tuyến là dãy nông trại đi qua. Một con bò vẫn có thể đi qua cùng một nông trại nhiều lần. Hãy tính tổng thời gian nhỏ nhất để cả đội hoàn thành.

Dữ liệu vào. Dòng đầu gồm K, N, M . M dòng tiếp theo, mỗi dòng gồm hai đầu mút của một con đường và thời gian cần để một con bò đi qua đường đó.

Dữ liệu ra. In tổng thời gian nhỏ nhất.

Ví dụ.

```
4 5 8
1 2 1
1 3 2
1 4 2
```

2 3 2
2 5 3
3 4 3
3 5 4
4 5 6

23

8.2 Tái thiết quê nhà

quake

Nhóm xanh. Chandrasekaran, 1977; Tvarozek, 2001

Tóm tắt bài toán. Động đất phá hủy toàn bộ nông trại và đường nối của Farmer John. Trước khi xây lại hết N nông trại, ông cần xây một số đường sao cho mọi nông trại liên thông với nhau. Có M đường hai chiều có thể xây nhanh; mỗi đường có chi phí c và thời gian t . Giữa một cặp nông trại có thể có nhiều đường khác nhau.

John có ngân sách F . Đàn bò nhận thầu việc xây đường và muốn tối đa hóa tỉ lệ lợi nhuận, tức

$$\frac{\text{ngân sách còn lại}}{\text{tổng thời gian xây}}$$

trong số các cách xây đủ để làm toàn bộ nông trại liên thông.

Dữ liệu vào. Dòng đầu gồm N, M, F . M dòng tiếp theo, mỗi dòng gồm i, j, c, t , mô tả một đường có thể xây giữa hai nông trại i, j , với chi phí c và thời gian t .

Dữ liệu ra. In một số thực là tỉ lệ lợi nhuận lớn nhất, làm tròn đến 4 chữ số sau dấu thập phân. Nếu không thể dùng ngân sách hiện có để nối mọi nông trại, in 0.0000.

Ví dụ.

5 5 100
1 2 20 5
1 3 20 5
1 4 20 5
1 5 20 5
2 3 23 1

1.0625

Một phương án là xây bốn đường cuối, tốn 83, còn lại 17, tổng thời gian 16, nên tỉ lệ là $(100 - 83) / 16 = 1.0625$.

8.3 Sắp xếp bò

sort

Nhóm xanh. Kolstad và Burch, 2001

Tóm tắt bài toán. Farmer John có C con bò và đúng C chuồng. Mỗi con bò có một nhãn là số nguyên dương nhỏ hơn 2000000. Một thứ tự được xem là đúng nếu dãy nhãn là một dãy không giảm, cho phép quay vòng: bò có nhãn nhỏ nhất có thể đứng ngay sau bò có nhãn lớn nhất. Ví dụ với nhãn 2, 2, 4, 5, 7, các thứ tự đúng gồm

2, 2, 4, 5, 7; 7, 2, 2, 4, 5; 5, 7, 2, 2, 4; 4, 5, 7, 2, 2; 2, 4, 5, 7, 2.

Di chuyển bò rất tốn sức. John có hai tay, mỗi lần nhiều nhất dẫn được hai con bò. Mỗi chuồng tại mọi thời điểm chứa nhiều nhất một con. Mỗi lần đưa một con bò ra khỏi chuồng hoặc đưa vào chuồng tốn 10 joule; mỗi lần dẫn một con bò đi qua một khoảng chuồng tốn thêm 1 joule. Nếu John đi một mình thì không tốn năng lượng. Hãy tính năng lượng ít nhất để đưa bò về một thứ tự đúng.

Dữ liệu vào. Dòng đầu là C , với $2 < C < 400$. C dòng tiếp theo là nhãn của các con bò theo thứ tự chuồng ban đầu.

Dữ liệu ra. In năng lượng nhỏ nhất cần tiêu hao.

Ví dụ.

5
5
2
7
4
2

66

Một thứ tự cuối cùng đạt được trong ví dụ là 4, 5, 7, 2, 2.

8.4 Quảng cáo trên bò

sign

Nhóm xanh. Galperin, 2001

Tóm tắt bài toán. Farmer John muốn sơn một khẩu hiệu quảng cáo lên C con bò đứng thành hàng bên đường cao tốc. Khẩu hiệu ban đầu gồm các từ không có dấu cách bên trong, và John dùng các từ trong từ điển nhỏ của mình. Sáng hôm sau, thứ tự bò đã bị xáo trộn và John cũng quên khẩu hiệu gốc.

Cho các chuỗi chữ đang thấy trên từng con bò và danh sách D từ John biết, hãy khôi phục các câu khẩu hiệu có thể có. Một từ có thể được dùng nhiều lần.

Dữ liệu vào. Dòng đầu gồm K, C, D . C dòng tiếp theo, mỗi dòng là một chuỗi dài K ký tự trên một con bò. D dòng cuối là các từ John biết, mỗi từ dài không quá 10.

Dữ liệu ra. Nếu có nghiệm, dòng đầu in câu có thứ tự từ điển nhỏ nhất, dòng thứ hai in số câu có thể có. Nếu không tồn tại câu phù hợp, in NOSOLUTIONS.

Ví dụ.

3 5 7

TEN

ATT

NAT

BAR

ACK

AT

ATTACK

BARN

CHICKENS

CHOPPERS

COWS

TEN

ATTACK BARN AT TEN

6

8.5 Giếng rác

well

Nhóm xanh. Cox, 2001

Tóm tắt bài toán. Carmen, một con bò Holstein được Farmer John rất quý, rơi xuống một giếng rác sâu D feet. Carmen có thể chổng rác lên để thoát ra khi đồng rác cao tới miệng giếng; cô cũng có thể ăn rác để kéo dài thời gian sống. Mỗi món rác hoặc được ăn, hoặc được dùng để chổng lên, và việc chổng rác không tốn thời gian.

Carmen biết trước thời điểm từng món rác rơi xuống, thời gian sống thêm nếu ăn nó, và chiều cao nó đóng góp nếu đem chổng. Ban đầu Carmen còn đủ năng lượng sống 10 giờ; nếu trong 10 giờ không ăn gì, cô sẽ chết. Hãy tìm thời điểm sớm nhất Carmen có thể thoát ra, hoặc nếu không thể thoát thì thời gian lâu nhất cô có thể sống.

Dữ liệu vào. Dòng đầu gồm D, G , với $2 < D < 100$, $1 < G < 100$, trong đó G là số món rác. G dòng tiếp theo, mỗi dòng gồm T_i, F_i, H_i : thời điểm món rác rơi xuống, thời gian sống thêm nếu ăn nó, và chiều cao nếu đem chổng.

Dữ liệu ra. Nếu Carmen có thể thoát khỏi giếng, in thời điểm sớm nhất. Nếu không, in thời gian sống lâu nhất có thể đạt được.

Ví dụ.

20 4

5 4 9

9 3 2

12 6 10

13 1 1

13

Trong ví dụ, Carmen chồng món rác thứ nhất, ăn món thứ hai để sống tới giờ 13, rồi chồng món thứ ba và thứ tư để đạt chiều cao 20.

9 USACO 2001 Fall

9.1 Domino bò

cowdom

Nhóm xanh. Korean training problem submitted by Joseph Lim

Tóm tắt bài toán. Đàn bò chơi một trò chơi với N quân domino. Mỗi quân có hai đầu, mỗi đầu là một chữ số từ 0 đến 9. Khi xếp N quân thành một hàng, các chữ số ở đầu trên tạo thành một số thập phân, và các chữ số ở đầu dưới tạo thành một số thập phân khác. Mỗi quân domino có thể xoay 180° , tức đổi chỗ hai chữ số của nó.

Mục tiêu là xoay các quân sao cho tổng của hai số thập phân tạo được là lớn nhất. Hãy tính tổng lớn nhất đó.

Dữ liệu vào. Dòng đầu là N , với $1 \leq N < 40$. N dòng tiếp theo, mỗi dòng gồm hai chữ số ở hai đầu của một quân domino.

Dữ liệu ra. In tổng lớn nhất có thể đạt được.

Ví dụ.

3
1 4
2 5
3 4

775

9.2 Đường ống thẳng

plumb

Nhóm xanh. Kolstad, 2001

Tóm tắt bài toán. Đàn bò muốn dẫn nước từ ao tới chuồng. Khoảng cách giữa ao và chuồng là D . Chúng có P đoạn ống; đoạn thứ i có độ dài L_i và lưu lượng tối đa C_i . Nếu nối một số đoạn ống thành một đường ống, lưu lượng của đường ống là lưu lượng nhỏ nhất trong các đoạn được dùng.

Để nước đi từ ao tới chuồng, tổng độ dài các đoạn được chọn phải đúng bằng D :

$$\sum_i L_i = D.$$

Hãy xây một đường ống như vậy sao cho lưu lượng là lớn nhất.

Dữ liệu vào. Dòng đầu gồm D, P . P dòng tiếp theo, mỗi dòng gồm L_i, C_i .

Dữ liệu ra. In lưu lượng lớn nhất.

Ví dụ.

7 6
4 5
3 6
2 7
1 4
6 7
1 5

5

9.3 Bữa tối

dinner

Nhóm xanh. Burch, 2001

Tóm tắt bài toán. Mỗi tối, N con bò đánh số từ 1 đến N xếp thành một hàng chờ ăn. Một cách xếp hàng có thể xem như một số N -chữ-số trong hệ cơ số N , và John muốn số đó càng nhỏ càng tốt. Tuy vậy, bò không muốn ngày nào cũng đứng cùng một vị trí.

John và đàn bò thỏa thuận rằng trước bữa tối, bò tự xếp theo ý thích; sau đó John được điều chỉnh sao cho ở mỗi vị trí, hiệu tuyệt đối giữa số hiệu bò trước và sau điều chỉnh không vượt quá 1. Hãy tìm thứ tự nhỏ nhất theo nghĩa từ điển mà John có thể đạt được.

Dữ liệu vào. Dòng đầu là N , với $3 < N < 50000$. N dòng tiếp theo là thứ tự bò ban đầu, từ trước ra sau.

Dữ liệu ra. In N dòng, là thứ tự bò sau điều chỉnh.

Ví dụ.

8
8
5
7
3
6
4
2
1

7
4
8
2
6
5
3
1

9.4 Trò chơi tiền tố

prefix

Nhóm xanh. Dan Adkins, 2001

Tóm tắt bài toán. Đàn bò có một bảng từ gồm N từ, mỗi từ dài không quá 100 và chỉ gồm chữ cái thường. Chúng muốn tìm một cặp từ có tiền tố chung dài nhất. Dữ liệu bảo đảm có ít nhất một cặp có tiền tố chung.

Nếu nhiều cặp có cùng độ dài tiền tố chung lớn nhất, chọn cặp có từ thứ nhất xuất hiện sớm hơn trong bảng từ; nếu vẫn hòa, chọn cặp có từ thứ hai xuất hiện sớm hơn.

Dữ liệu vào. Dòng đầu là N , với $2 < N < 20000$. N dòng tiếp theo, mỗi dòng là một từ.

Dữ liệu ra. In hai dòng, là cặp từ tìm được.

Ví dụ.

9
noon
is
lunch
for
most
noone
waits
until
two

noon
noone

10 USACO 2001 Winter

10.1 Chia bò

split

Nhóm xanh. Brian Dean, 2001; dịch giả nguồn: BirDOR

Tóm tắt bài toán. John có N con bò, con thứ i có sản lượng sữa M_i . Ông muốn chia đàn bò thành hai phần có tổng sản lượng bằng nhau. Vì điều này không phải lúc nào cũng làm được, ông có thể bỏ bớt một số con bò rồi chia phần còn lại thành hai nhóm bằng tổng.

Gọi T là tổng sản lượng của mỗi nhóm sau khi chia. John muốn T lớn nhất có thể. Hãy tính giá trị đó.

Dữ liệu vào. Dòng đầu là N , với $1 < N < 40$. N dòng tiếp theo là sản lượng sữa của từng con bò.

Dữ liệu ra. In T lớn nhất; nếu không thể chia thành hai nhóm có tổng bằng nhau, in 0.

Ví dụ.

6
1
2
39
6
10
7

13

10.2 Đếm bò trong chuồng

count

Nhóm xanh. Brian Dean, 2001; dịch giả nguồn: BirDOR

Tóm tắt bài toán. Trên nông trại có M con bò và N hàng rào. Các hàng rào khép kín tạo ra các chuồng; vùng bên ngoài mọi hàng rào cũng được xem như một chuồng tự nhiên. Nếu một chuồng nằm bên trong một chuồng khác, bò trong chuồng nhỏ chỉ thuộc về chuồng nhỏ, không thuộc chuồng bao ngoài.

Cho tọa độ các con bò và các đoạn hàng rào, hãy tìm số bò lớn nhất nằm trong cùng một chuồng.

Dữ liệu vào. Dòng đầu gồm M, N . M dòng tiếp theo là tọa độ (x, y) của từng con bò. N dòng cuối, mỗi dòng gồm x_1, y_1, x_2, y_2 , mô tả một đoạn hàng rào.

Dữ liệu ra. In số bò lớn nhất trong một chuồng.

Ví dụ.

2 3
4 5
10 3
3 0 7 0
7 0 7 6
0 6 7 6

2

10.3 Tìm kho báu

treas

Nhóm xanh. Brian Dean, 2001; dịch giả nguồn: BirDOR

Tóm tắt bài toán. John tìm thấy một bản đồ kho báu có N món. Món thứ i có tọa độ (x_i, y_i) , độ sâu chôn z_i , và giá trị v_i . John xuất phát từ $(0, 0)$. Mỗi phút ông có thể đi một đơn vị theo phương ngang hoặc dọc, hoặc đào xuống 0.5 đơn vị. Sau T phút, ông phải quay về gốc. Hãy tính tổng giá trị lớn nhất của các món kho báu có thể đào được.

Dữ liệu vào. Dòng đầu gồm N, T . N dòng tiếp theo, mỗi dòng gồm x_i, y_i, z_i, v_i .

Dữ liệu ra. In tổng giá trị lớn nhất.

Ví dụ.

```
3 20
2 3 2 5
-5 0 8 51
2 -2 1 14
```

19

10.4 Bể bơi bò

pool

Nhóm xanh. Kolstad, 2000; dịch giả nguồn: BirDOR

Tóm tắt bài toán. Đàn bò muốn đào một bể bơi trong khu rừng để dùng vào mùa hè. Khu rừng là một lưới rộng W , cao H , trong đó có N ô có cây. Bò không được di chuyển hoặc làm hỏng cây.

Hình dạng bể bơi phải là một hình chữ L: nó gồm hai hình chữ nhật nối nhau theo chiều dọc, có cùng biên trái, và biên phải của hình chữ nhật dưới nằm nghiêm ngặt bên phải biên phải của hình chữ nhật trên. Hãy tìm diện tích lớn nhất của một bể bơi như vậy chỉ gồm các ô không có cây.

Dữ liệu vào. Dòng đầu gồm W, H, N , với $5 < W, H < 150$, $1 < N < 20000$. N dòng tiếp theo cho hàng và cột của một ô có cây.

Dữ liệu ra. In diện tích lớn nhất của bể bơi.

Ví dụ.

```
7 9 12
1 3
2 1
3 4
3 5
3 6
5 1
5 4
5 6
8 1
8 7
9 3
9 5
```

23

10.5 Bò trên giường

bed1

Nhóm xanh. Burch, 2001; dịch giả nguồn: BirDOR

Tóm tắt bài toán. Có N con bò, mỗi con có một số may mắn riêng S_i . Trong chuồng có K chiếc giường; con bò thứ i muốn ngủ ở giường $S_i \bmod K$. Không con bò nào muốn chia sẻ giường với con khác. Hãy tìm K nhỏ nhất để mọi bò đều chọn các giường khác nhau.

Dữ liệu vào. Dòng đầu là N . N dòng tiếp theo lần lượt là các số S_i .

Dữ liệu ra. In số giường nhỏ nhất.

Ví dụ.

5
4
6
9
10
13

8

11 USACO 2002 February

11.1 Thông tin quang

fiber

Nhóm xanh. Reid Barton, 2001

Tóm tắt bài toán. Farmer John muốn dùng cáp quang nối N chuồng gia súc. Các chuồng nằm cạnh một ao lớn, nên ông chỉ có thể nối các chuồng kề nhau. Ông không cần mọi chuồng đều liên thông; chỉ cần bảo đảm P cặp bò nhất định có thể liên lạc với nhau. Hãy tìm số đoạn cáp quang ít nhất cần dùng.

Dữ liệu vào. Dòng đầu gồm N, P . P dòng tiếp theo, mỗi dòng gồm hai số hiệu bò muốn liên lạc với nhau.

Dữ liệu ra. In số đoạn cáp ít nhất.

Ví dụ.

5 2
1 3
4 5

3

Một cách làm là nối 1–2, 2–3, và 4–5.

11.2 Lũy thừa nhanh

power

Nhóm xanh. Burch, 2002

Tóm tắt bài toán. Đàn bò muốn tính nhanh x^P , với $1 < P < 20000$. Vì số rất lớn, tại một thời điểm chúng chỉ dùng được hai ô nhớ; mỗi ô nhớ chứa một kết quả dạng lũy thừa của x . Ban đầu hai ô nhớ chứa x và 1. Mỗi bước, chúng có thể nhân hoặc chia hai giá trị đang có, rồi ghi kết quả vào một trong hai ô nhớ, miễn là mọi giá trị lưu được vẫn là số nguyên.

Hãy tính số phép tính ít nhất cần dùng để tạo ra x^P .

Dữ liệu vào. Một số nguyên P .

Dữ liệu ra. In số phép tính ít nhất.

Ví dụ.

31

6

11.3 Đội đua xe đạp bò

cycling

Nhóm xanh. Dan Adkins

Tóm tắt bài toán. Đội đua xe đạp bò có N thành viên. Khi cả nhóm đạp với tốc độ nguyên x vòng mỗi phút, con bò dẫn đầu tiêu hao x^2 đơn vị thể lực mỗi phút, còn các con phía sau chỉ tiêu hao x . Ở các thời điểm nguyên phút có thể đổi con dẫn đầu; bò cũng có thể rời cuộc đua bất kỳ lúc nào.

Đội cần đi quãng đường D . Mỗi con bò ban đầu có cùng thể lực E . Hãy tìm thời gian nguyên nhỏ nhất để có ít nhất một con bò tới đích; nếu không thể tới đích, in 0.

Dữ liệu vào. Một dòng gồm N, E, D .

Dữ liệu ra. In thời gian sớm nhất để tới đích, hoặc 0 nếu không thể.

Ví dụ.

3 30 20

7

11.4 Tái thiết đường

roads

Nhóm xanh. Romanian Training Camp, 2001

Tóm tắt bài toán. Sau một trận động đất, đàn bò xây lại nông trại của Farmer John với N chuồng. Chúng không xây đường thừa, nên hệ thống đường tạo thành một cây. John muốn biết nếu một số đường bị phá hủy thì có thể tách ra một cây con gồm đúng P chuồng hay không, và cần phá ít nhất bao nhiêu đường để làm điều đó.

Dữ liệu vào. Dòng đầu gồm N, P . $N - 1$ dòng tiếp theo, mỗi dòng gồm i, j , biểu thị i là cha của j trong cây.

Dữ liệu ra. In số đường ít nhất cần phá để tách ra một cây con có đúng P đỉnh.

Ví dụ.

```
11 6
1 2
1 3
1 4
1 5
2 6
2 7
2 8
4 9
4 10
4 11
```

```
2
```

Nếu phá các đường 1–4 và 1–5, cây con chứa $\{1, 2, 3, 6, 7, 8\}$ được tách ra.

11.5 Đồng cỏ tam giác

pasture

Nhóm xanh. Dean, 2001

Tóm tắt bài toán. Đàn bò muốn xây một đồng cỏ hình tam giác bằng N tấm ván, tấm thứ i có độ dài l_i . Chúng muốn dùng tất cả các tấm ván để tạo thành ba cạnh của một tam giác sao cho diện tích là lớn nhất. Hãy tính diện tích lớn nhất đó.

Dữ liệu vào. Dòng đầu là N , với $3 < N < 40$. N dòng tiếp theo là độ dài các tấm ván.

Dữ liệu ra. In $\lfloor 100S \rfloor$, trong đó S là diện tích lớn nhất. Nếu không thể tạo tam giác, in -1 .

Ví dụ.

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

```
692
```

Tam giác tối ưu trong ví dụ là tam giác đều cạnh 4.

12 USACO 2002 Spring

12.1 Thôi miên

hypno

Nhóm xanh. *Gadnell & Backman, 1997; Kolstad/Galperin, 2002*

Tóm tắt bài toán. Farmer John mời một nhà thôi miên đến để tăng sản lượng sữa. Đàn bò đứng trên một bàn 6×6 , mỗi ô đứng một con bò, và sản lượng của mỗi con là một chữ số từ 0 đến 9.

Mỗi phép thôi miên chọn một hàng, một cột, hoặc đường chéo chính từ góc trên trái đến góc dưới phải, rồi đồng thời tăng hoặc giảm sản lượng của cả sáu con bò đó đi 1. Giá trị được tính theo vòng tròn: tăng 9 cho ra 0, và giảm 0 cho ra 9. Có thể dùng số phép tùy ý. Hãy tìm tổng sản lượng lớn nhất có thể đạt được.

Dữ liệu vào. Sáu dòng, mỗi dòng gồm sáu số nguyên từ 0 đến 9, là ma trận sản lượng.

Dữ liệu ra. In tổng sản lượng lớn nhất.

Ví dụ.

```
5 9 7 1 5 8
2 5 3 5 2 0
6 8 1 5 0 3
4 8 2 6 9 2
9 1 6 5 3 2
7 0 2 4 3 1
```

273

12.2 Những con bò vui vẻ

happy

Nhóm xanh. *Ilham Kurnia, 2002*

Tóm tắt bài toán. Đàn bò đứng trên một bàn $N \times M$. Mỗi con có chỉ số vui vẻ là một số nguyên từ -100 đến 100 . Chỉ số vui vẻ của một hình chữ nhật bằng tích các chỉ số của mọi con bò nằm trong hình chữ nhật đó.

Hãy tìm một hình chữ nhật có tích lớn nhất.

Dữ liệu vào. Dòng đầu gồm hai số nguyên N, M , với $1 < N, M < 50$. N dòng tiếp theo, mỗi dòng gồm M số nguyên, mô tả bàn theo thứ tự từ trên xuống dưới và từ trái sang phải.

Dữ liệu ra. In bốn số nguyên: hàng và cột của góc trên trái, rồi hàng và cột của góc dưới phải của hình chữ nhật được chọn.

Nếu có nhiều hình chữ nhật cùng đạt tích lớn nhất, chọn hình có ít ô nhất. Nếu vẫn còn nhiều cách, lần lượt ưu tiên góc trên trái có cột nhỏ nhất, rồi hàng nhỏ nhất, rồi góc dưới phải có cột lớn nhất, rồi hàng lớn nhất.

Ví dụ.

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

2 1 4 2

12.3 Bò một ngôi

ucc

Nhóm xanh. Richard Forster, 2002

Tóm tắt bài toán. Vì bò không có ngón tay, chúng dùng một hệ biểu diễn “một ngôi”. Biểu thức trong hệ này chỉ dùng chữ số 1, các phép cộng, trừ, nhân và dấu ngoặc, nhưng vẫn có thể biểu diễn mọi số nguyên dương. Độ dài UCC của một biểu thức là số chữ số 1 xuất hiện trong biểu thức đó.

Với một số nguyên dương N , hãy tìm độ dài UCC nhỏ nhất của một biểu thức biểu diễn N .

Dữ liệu vào. Một số nguyên N , với $1 < N < 2000000$.

Dữ liệu ra. In độ dài UCC nhỏ nhất.

Ví dụ.

22

10

13 USACO 2002 Open

13.1 Những ngọn núi hùng vĩ

majesty

Nhóm xanh. Brian Dean, 2001

Tóm tắt bài toán. Từ nông trại có thể nhìn thấy N ngọn núi, với $N < 100000$. Mỗi ngọn núi là một tam giác cân, chiều cao đúng bằng hai lần độ dài đáy. Một ngọn núi được mô tả bởi hoành độ hai đầu mút đáy trên đường chân trời. Các tọa độ là số nguyên dương nằm trong phạm vi số nguyên có dấu 16 bit.

Hãy tính tổng diện tích phần mặt phẳng được ít nhất một ngọn núi che phủ.

Dữ liệu vào. Dòng đầu là N . N dòng tiếp theo, mỗi dòng gồm hai hoành độ đầu mút đáy của một ngọn núi, theo thứ tự từ nhỏ đến lớn.

Dữ liệu ra. In tổng diện tích, bảo đảm nằm trong phạm vi số nguyên có dấu 32 bit.

Ví dụ.

5
2 7
6 9
12 15
14 21
20 25

114

13.2 Đường ống bí mật

secret

Nhóm xanh. Barton, 2002

Tóm tắt bài toán. Uncle John muốn nối hệ thống cấp nước với chi phí thấp, nhưng không muốn đối thủ đoán được phương án rẻ nhất của mình, nên ông chọn phương án rẻ thứ hai.

Có W trạm nước, với $3 < W < 2000$, và $P < 20000$ đường ống có thể xây. Mỗi đường ống nối hai trạm khác nhau, giữa hai trạm có nhiều nhất một đường ống, và mỗi đường có một chi phí xây dựng. Hãy tìm chi phí nhỏ thứ hai để nối tất cả các trạm thành một mạng liên thông.

Đề bài bảo đảm phương án rẻ nhất là duy nhất và có ít nhất hai phương án liên thông. Mọi chi phí nằm trong phạm vi số nguyên có dấu 16 bit. Các trạm được đánh số từ 1 đến W .

Dữ liệu vào. Dòng đầu gồm W, P . P dòng tiếp theo, mỗi dòng gồm ba số nguyên u, v, c , cho biết đường ống nối u với v có chi phí c .

Dữ liệu ra. In chi phí của cách xây đường ống rẻ thứ hai.

Ví dụ.

5 7
1 2 3
2 3 4
1 4 7
2 4 11
2 5 9
5 4 5
3 5 8

20

13.3 Vé xem xiếc

tix

Nhóm xanh. Gadnell & Backman / Kolstad, 1997

Tóm tắt bài toán. John dẫn 16 con bò đi xem xiếc. Khu ghế ngồi là bảng 4×4 , được đánh số theo hàng từ 1 đến 16. Sau khi ngồi xuống, đàn bò phát hiện mình không ngồi đúng ghế.

Cấu trúc ghế cho phép mỗi hàng xoay vòng sang trái hoặc sang phải một vị trí, và mỗi cột xoay vòng lên hoặc xuống một vị trí. Cho trạng thái ban đầu, hãy in một dãy phép xoay đưa mọi con bò về đúng ghế. Đề bài bảo đảm luôn có lời giải.

Một phép xoay được mô tả bởi số hàng hoặc cột, một dấu cách, rồi một chữ cái: r xoay hàng sang phải, l xoay hàng sang trái, u xoay cột lên trên, và d xoay cột xuống dưới. Dãy xuất ra không được vượt quá 500 phép.

Dữ liệu vào. Bốn dòng, mỗi dòng gồm bốn số, là số hiệu bò đang ngồi ở từng ghế.

Dữ liệu ra. In nhiều dòng, mỗi dòng là một phép xoay hợp lệ.

Ví dụ.

```
4 1 2 3
6 7 8 5
10 11 12 9
14 15 16 13
```

```
1 l
2 r
3 r
4 r
```

Có thể tồn tại các dãy phép xoay khác.

13.4 Chu kỳ sống

life

Nhóm xanh. Piele, 2002

Tóm tắt bài toán. Đàn bò tính “chu kỳ sống” của một số hiệu. Với số ban đầu N và số mũ P , mỗi bước thay số hiện tại bằng tổng lũy thừa bậc P của các chữ số thập phân của nó. Quá trình tiếp tục cho đến khi một số xuất hiện lần thứ hai.

Hãy tính có bao nhiêu số được tạo ra trước khi dãy đi vào chu kỳ, không tính số đầu tiên của chu kỳ. Chẳng hạn với 57 và $P = 2$, dãy bắt đầu bằng 57, 74, 65, 61, rồi đi vào chu kỳ bắt đầu ở 37.

Dữ liệu vào. Một dòng gồm hai số nguyên N, P , với $1 < N < 9999$ và $1 \leq P \leq 5$.

Dữ liệu ra. In độ dài phần trước chu kỳ.

Ví dụ.

```
57 2
```

```
4
```

14 USACO 2002 Fall

14.1 Đường đi hồi văn trên bảng thuê

palpath

Nhóm xanh. Alex Schwendner, 2002

Tóm tắt bài toán. Đàn bò tìm các số hồi văn trên bảng thuê của John. Một số là hồi văn nếu đọc từ trái sang phải và từ phải sang trái đều giống nhau; độ dài có thể chỉ là 1.

Bảng thuê là một lưới $N \times N$, với $2 \leq N \leq 20$, mỗi ô chứa một chữ số. Một đường đi tạo ra chuỗi các chữ số theo những ô nó đi qua. Mỗi bước được đi sang một trong tám ô kề cạnh hoặc kề góc; không được ở nguyên trên cùng một ô trong hai ký tự liên tiếp. Đường đi được phép có chu trình, nên một ô có thể được thăm lại sau đó.

Với độ dài L , $1 < L \leq 18$, hãy đếm số đường đi độ dài L tạo thành một hồi văn. Nếu cùng một đường đi khi đi xuôi và đi ngược là hai dãy ô khác nhau thì tính là hai đường đi. Nếu điểm đầu và điểm cuối trùng nhau, hai hướng đó chỉ tính một lần.

Dữ liệu vào. Dòng đầu gồm N, L . N dòng tiếp theo, mỗi dòng gồm N chữ số của bảng.

Dữ liệu ra. In số đường đi hồi văn, bảo đảm nằm trong phạm vi kiểu số nguyên dài.

Ví dụ.

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

86

14.2 Táo

apples

Nhóm xanh. Kuipers, 2002

Tóm tắt bài toán. Trong mùa thu hoạch, John lắc cây táo để táo rơi xuống và chạy quanh để hứng được càng nhiều táo càng tốt. Ông biết trước mỗi quả táo sẽ rơi ở thời điểm T_i tại tọa độ (X_i, Y_i) , với $1 \leq T_i \leq 10^6$ và $-1000 \leq X_i, Y_i \leq 1000$. John chỉ hứng được một quả táo nếu ông đến vị trí đó không muộn hơn thời điểm nó rơi.

Trong một đơn vị thời gian, John đi được s đơn vị khoảng cách ($1 \leq s \leq 1000$). Ban đầu, tại thời điểm 0, ông đứng ở $(0, 0)$. Hãy tính số táo nhiều nhất có thể hứng.

Dữ liệu vào. Dòng đầu gồm số quả táo N và tốc độ s . N dòng tiếp theo, mỗi dòng gồm X_i, Y_i, T_i , là vị trí và thời điểm rơi của một quả táo.

Dữ liệu ra. In số táo nhiều nhất có thể hứng.

Ví dụ.

5 3
0 0 1
0 3 2
-5 12 6
-1 0 3
-1 1 2

3

Một cách tối ưu là hứng các quả thứ 1, 5, 4.

14.3 Nhà tù

therock

Nhóm xanh. Schwendner, GSivek, and Guo, 2002

Tóm tắt bài toán. Bessie bị bắt vì tự ý làm hamburger, nên John muốn xây một nhà tù bao quanh cô. Nhà tù là một đa giác lồi tạo từ một số bức tường, sao cho từ mỗi đỉnh của đa giác có thể nhìn thấy mọi đỉnh khác.

John có danh sách N bức tường, với $3 \leq N \leq 100$, mỗi bức tường có hai đầu mút nguyên (x_1, y_1) , (x_2, y_2) , chi phí xây dựng, và $-10000 \leq x, y \leq 10000$. John chọn một số bức tường khác nhau trong danh sách để tạo thành nhà tù. Vị trí của Bessie phải nằm trong nhà tù, không nằm trên bất kỳ bức tường hoặc đỉnh nào.

Hãy tính chi phí nhỏ nhất để xây một nhà tù hợp lệ.

Dữ liệu vào. Dòng đầu gồm N, X, Y , trong đó (X, Y) là vị trí của Bessie. N dòng tiếp theo, mỗi dòng gồm x_1, y_1, x_2, y_2, c , mô tả hai đầu mút và chi phí của một bức tường.

Dữ liệu ra. In chi phí nhỏ nhất cần trả. Nếu không thể xây nhà tù hợp lệ, in -1.

Ví dụ.

8 1 1
0 0 0 3 2
0 0 3 1 2
3 1 2 3 2
0 3 1 2 1
1 2 2 3 1
0 3 2 3 4
1 2 0 0 8
3 1 0 3 8

10

Chọn các bức tường thứ 1, 3, 6.

15 USACO 2002 Winter

15.1 Hàng rào đồng cỏ

pasture

Nhóm xanh. *Dominic Battre, 2001*

Tóm tắt bài toán. Farmer John dựng một hàng rào dài gồm N cọc, với $1 \leq N \leq 3000$. Mỗi cọc được gắn một số nguyên từ -1000 đến 1000 ; nhiều cọc có thể có cùng số.

Đàn bò chơi trò tìm “tổng hàng rào tối ưu”. Chúng cần chọn một đoạn liên tiếp sao cho giá trị tuyệt đối của tổng các số trên đoạn là nhỏ nhất. Nếu có nhiều đoạn cùng đạt giá trị nhỏ nhất, chọn đoạn dài nhất; nếu vẫn còn nhiều cách, chọn đoạn có chỉ số bắt đầu nhỏ nhất.

Dữ liệu vào. Dòng đầu là N . N dòng tiếp theo, mỗi dòng là số ghi trên một cọc, theo thứ tự dọc hàng rào.

Dữ liệu ra. In ba số: chỉ số cọc đầu, chỉ số cọc cuối, và giá trị tuyệt đối của tổng đoạn được chọn.

Ví dụ.

6

5

10

-5

-6

2

4

4 6 0

15.2 Món ăn cho bữa tiệc

party

Nhóm xanh. *Hal Burch, 2001*

Tóm tắt bài toán. N con bò, với $3 \leq N \leq 200$, tổ chức tiệc năm mới. Có D loại món ăn, $5 \leq D \leq 100$, đánh số từ 1 đến D . Mỗi loại món có một giới hạn số đĩa tối đa được xuất hiện trong bữa tiệc.

Mỗi con bò biết nấu một số loại món. Nó có thể mang nhiều nhất K đĩa, với $1 \leq K \leq 5$, và các đĩa do cùng một con bò mang phải thuộc các loại khác nhau. Hãy tính tổng số đĩa nhiều nhất có thể có trong bữa tiệc.

Dữ liệu vào. Dòng đầu gồm N, K, D . Dòng thứ hai gồm D số nguyên không âm, là giới hạn số đĩa của từng loại món. N dòng tiếp theo, mỗi dòng bắt đầu bằng số Z , sau đó là Z số hiệu món mà con bò tương ứng biết nấu.

Dữ liệu ra. In tổng số đĩa nhiều nhất.

Ví dụ.

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

9

Một cách đặt tối ưu: bò 1 mang món 3, 4, bò 2 mang món 3, 4, 5, bò 3 mang món 1, 2, và bò 4 mang món 1, 2.

15.3 Bò đi dạo

stroll

Nhóm xanh. Dan Adkins, 2001

Tóm tắt bài toán. Trước bữa tối, đàn bò thích đi dạo qua các đồng cỏ. Có N đồng cỏ, với $1 \leq N \leq 30000$. Từ mỗi đồng cỏ có đúng một con đường có hướng đi sang một đồng cỏ khác; nhiều con đường có thể cùng đi vào một đồng cỏ.

Một chuyến đi dạo bắt đầu ở một đồng cỏ bất kỳ, đi theo các con đường có hướng, rồi quay lại đồng cỏ xuất phát. Trên đường đi không được ghé cùng một đồng cỏ hai lần trước khi khép vòng. Hãy tìm chuyến đi dạo dài nhất.

Dữ liệu vào. Dòng đầu là N . N dòng tiếp theo, dòng thứ i cho biết đồng cỏ mà đường từ đồng cỏ i đi tới.

Dữ liệu ra. In số đồng cỏ nhiều nhất có thể đi qua trong một chuyến đi dạo.

Ví dụ.

5
2
4
5
5
2

3

Một chuyến đi tối ưu đi qua các đồng cỏ 2, 4, 5.

15.4 Chia đồng cỏ

grazeset

Nhóm xanh. Brian Dean, 2001

Tóm tắt bài toán. N con bò, với $4 \leq N \leq 10000$, đứng tại các điểm trong một đồng cỏ hình tròn. John muốn dựng K hàng rào, với $3 \leq K \leq 1000$. Các hàng rào đi từ tâm đồng cỏ theo các tia cách đều nhau, nên góc giữa hai hàng rào liên tiếp là $360/K$ độ. Sau khi dựng rào, đàn bò được chia thành K nhóm, một số nhóm có thể rỗng.

Gọi M là số bò trong nhóm lớn nhất và m là số bò trong nhóm nhỏ nhất. Hãy chọn hướng xoay của hệ hàng rào để $R = M - m$ nhỏ nhất. Không con bò nào đứng đúng trên hàng rào.

Dữ liệu vào. Dòng đầu gồm N, K . N dòng tiếp theo, mỗi dòng là một số thực, biểu thị góc của vị trí con bò so với tâm, trong khoảng $[0, 360)$.

Dữ liệu ra. In giá trị nhỏ nhất của R .

Ví dụ.

```
4 3
30
60
150.003
240

1
```

16 USACO 2002 December

16.1 Cây kế tiếp

nextree

Nhóm xanh. Romania Olympiad, 2001

Tóm tắt bài toán. Sau khi học tin học, Bessie nhận ra mọi cây trong nông trại đều có thể xem như cây nhị phân đầy đủ: mỗi nút trong không phải lá có đúng hai con. Với mỗi nút, gán cho nút đó số lá trong cây con gốc tại nút.

Bessie duyệt cây theo thứ tự trước, nhưng chỉ ghi các số ứng với gốc và các nút là con trái. Dãy thu được gọi là dãy đặc trưng của cây. Bessie xét tất cả các cây nhị phân đầy đủ có cùng số lá, mỗi cây có một dãy đặc trưng khác nhau, rồi sắp xếp các dãy theo thứ tự từ điển.

Cho dãy đặc trưng của một cây, hãy tìm dãy đứng ngay sau nó trong thứ tự từ điển, với điều kiện cây tương ứng phải có cùng số lá. Nếu dãy đã cho là dãy cuối cùng, in 0.

Dữ liệu vào. Dòng đầu là N , độ dài dãy đặc trưng. Dòng thứ hai gồm N số nguyên của dãy.

Dữ liệu ra. In dãy đặc trưng kế tiếp theo thứ tự từ điển, hoặc 0 nếu không tồn tại.

Ví dụ.

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

Nhóm xanh. Hal Burch, 2002

Tóm tắt bài toán. Đàn bò xuất bản một tạp chí khoa học gồm F hình minh họa và P đoạn văn, với $1 \leq F, P \leq 30$. Mỗi hình và mỗi đoạn văn chiếm một số dòng, không mục nào dài quá một trang. Mỗi trang có L dòng, với $1 \leq L \leq 100$; một hình hoặc đoạn văn phải nằm trọn trong một trang.

Các đoạn văn phải xuất hiện theo thứ tự đã cho, và các hình cũng phải xuất hiện theo thứ tự đã cho. Một hình liên quan đến một đoạn văn có thể được đặt ở trang trước, cùng trang, hoặc trang sau đoạn văn đó. Hãy tìm cách dàn trang dùng tổng số dòng ít nhất. Đề bài bảo đảm luôn có ít nhất một cách dàn trang hợp lệ.

Dữ liệu vào. Dòng đầu gồm F, P, L . P dòng tiếp theo mô tả các đoạn văn; mỗi dòng gồm độ dài đoạn văn và số hiệu hình liên quan, hoặc 0 nếu không có hình liên quan. F dòng cuối, mỗi dòng là số dòng mà một hình chiếm.

Dữ liệu ra. In hai số: tổng số trang dùng đến, kể cả trang cuối có thể chưa đầy, và số dòng đã dùng trên trang cuối.

Ví dụ.

```
2 4 20
10 1
7 0
9 2
3 0
12
11
4 3
```

Một cách dàn tối ưu: trang 1 chứa đoạn 1, 2; trang 2 chứa hình 1; trang 3 chứa đoạn 3 và hình 2; trang 4 chứa đoạn 4.

16.3 Tù binh

captives

Nhóm xanh. SSivek, Burnim, Abbott, Baek, 2002

Tóm tắt bài toán. Sau cuộc nổi dậy năm 2002, đàn bò phải canh giữ nhiều tù binh loài người. Nhà tù được xem như một điểm tại (P_x, P_y) , với $-10^5 < P_x, P_y < 10^5$. Chúng muốn dựng càng nhiều lớp hàng rào càng tốt quanh nhà tù để việc vượt ngục khó hơn.

Có N cọc rào, với $3 < N < 1000$, đặt gần nhà tù. Mỗi lớp hàng rào phải bao quanh hoàn toàn nhà tù và mọi lớp hàng rào bên trong nó; các hàng rào không được cắt nhau. Không có ba điểm nào trong tập gồm các cọc rào và nhà tù thẳng hàng. Mỗi đoạn hàng rào nối hai cọc rào. Giữa hai lớp kề nhau, cũng như giữa lớp trong cùng và nhà tù, phải còn khoảng trống để lính canh tuần tra, nên không cọc nào được dùng chung bởi hai lớp.

Hãy tính số lớp hàng rào nhiều nhất có thể dựng.

Dữ liệu vào. Dòng đầu gồm N, P_x, P_y . N dòng tiếp theo, mỗi dòng gồm tọa độ X_i, Y_i của một cọc rào, với $-10^5 < X_i, Y_i < 10^5$.

Dữ liệu ra. In số lớp hàng rào lớn nhất.

Ví dụ.

```
8 -1 0
2 2
2 -2
-2 2
-2 -2
0 10
8 0
-12 1
1 -5

2
```

16.4 Giải quần vợt bò chuyên nghiệp

btp

Nhóm xanh. Romanian Olympiad via Stroe, 2002

Tóm tắt bài toán. Các con bò trong giải quần vợt chuyên nghiệp có thứ hạng của hiệp hội BTP. Nếu chênh lệch thứ hạng giữa hai con bò lớn hơn một ngưỡng K , $0 < K < N - 1$, thì con có thứ hạng cao hơn chắc chắn thắng trận.

Sắp tới có một giải đấu loại trực tiếp với $N = 2^t$ con bò, $t < 16$, có thứ hạng từ 1 đến N . Ở vòng đầu có $N/2$ trận; mỗi vòng sau, một nửa số con bò thắng đi tiếp, cho đến khi còn một nhà vô địch.

Hãy tìm con bò có thứ hạng kém nhất vẫn có thể trở thành vô địch bằng một cách xếp lịch thi đấu phù hợp, rồi in một lịch thi đấu giúp con bò đó thắng.

Dữ liệu vào. Dòng đầu gồm N, K .

Dữ liệu ra. Dòng đầu in thứ hạng kém nhất có thể vô địch. Dòng thứ hai in N thứ hạng theo cặp, mô tả vòng một; trong mỗi cặp, số đứng trước là con bò thắng cặp đó. Dòng thứ ba in $N/2$ thứ hạng theo cùng quy ước cho vòng hai. Tiếp tục như vậy cho đến dòng cuối, là cặp đấu chung kết; số đứng trước phải là nhà vô địch đã in ở dòng đầu.

Ví dụ.

```
16 3

11
3 1 5 2 6 4 7 16 8 13 9 14 10 15 11 12
5 3 8 6 9 7 11 10
8 5 11 9
11 8
```

Đây chỉ là một trong nhiều lịch thi đấu hợp lệ; trình chấm sẽ kiểm tra tính đúng sai của lời giải.

17 USACO 2003 February

17.1 Toán học trong mã đường

cowmath

Nhóm xanh. Nguồn không ghi rõ trong trang OCR

Tóm tắt bài toán. Đàn bò đánh số N đồng cỏ bằng các số từ 1 đến N , với $1 \leq N \leq 25$. Chúng cũng đánh số các con đường giữa đồng cỏ bằng những số khác nhau từ 1 đến 2000. Bessie thích đi từ đồng cỏ 1 đến đồng cỏ 2, và trong một lần đi cô không bao giờ ghé cùng một đồng cỏ hai lần.

Với mỗi đường đi đơn từ 1 đến 2, Bessie ghi lại ước chung lớn nhất của các mã đường mà cô đi qua. Sau khi xét tất cả các đường đi như vậy, cô lấy bội chung nhỏ nhất của toàn bộ các giá trị ước chung lớn nhất đó. Hãy tính kết quả này. Kết quả có không quá 100 chữ số.

Dữ liệu vào. Dòng đầu là N . N dòng tiếp theo là ma trận kề; phần tử hàng i , cột j là mã đường từ i đến j , hoặc 0 nếu không có đường.

Dữ liệu ra. In bội chung nhỏ nhất của các ước chung lớn nhất trên mọi đường đi đơn từ 1 đến 2.

Ví dụ.

```
4
0 0 3 16
0 0 9 6
3 9 0 0
16 6 0 0
```

6

17.2 Chuyển tham quan nông trại

tour

Nhóm xanh. Nguồn không ghi rõ trong trang OCR

Tóm tắt bài toán. Khi bạn bè đến thăm, John thích đưa họ tham quan nông trại. Nông trại có N thửa ruộng, với $1 \leq N \leq 1000$, đánh số từ 1 đến N . Thửa 1 là nhà của John, thửa N là chuồng bò. Có M con đường, $1 \leq M \leq 10000$, mỗi đường nối hai thửa khác nhau và có độ dài không quá 35000.

John muốn đi từ nhà đến chuồng bò qua một số thửa, rồi quay lại nhà qua một số thửa, sao cho tổng độ dài nhỏ nhất. Không được đi qua bất kỳ con đường nào quá một lần. Đề bài bảo đảm luôn tồn tại một chuyến đi hợp lệ.

Dữ liệu vào. Dòng đầu gồm N, M . M dòng tiếp theo, mỗi dòng gồm ba số nguyên: hai đầu mút của một con đường và độ dài của nó.

Dữ liệu ra. In độ dài ngắn nhất của chuyến tham quan.

Ví dụ.

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

6

17.3 Chế tạo mã số

impster

Nhóm xanh. Nguồn không ghi rõ trong trang OCR

Tóm tắt bài toán. John dùng mã nhị phân B bit để đánh số bò, với $1 \leq B \leq 16$. Đàn bò muốn tự chọn mã cho mình, nên chế tạo một máy có thể lấy XOR của hai mã đã tồn tại để tạo ra mã mới.

Cho tập E mã đã tồn tại, $1 \leq E \leq 100$, và một mã đích. Hãy tìm mã có thể tạo ra gần mã đích nhất, trong đó khoảng cách là số bit khác nhau. Nếu có nhiều mã cùng đạt khoảng cách nhỏ nhất, chọn mã cần ít bước XOR nhất; nếu vẫn còn nhiều mã, chọn mã có giá trị nhỏ nhất.

Dữ liệu vào. Dòng đầu gồm B, E . Dòng thứ hai là mã đích, dưới dạng chuỗi 0/1. E dòng tiếp theo là các mã đã tồn tại, cũng ở dạng chuỗi 0/1.

Dữ liệu ra. Dòng đầu in số bước ít nhất để tạo mã tối ưu. Dòng thứ hai in mã tối ưu.

Ví dụ.

5 3
11100
10000
01000
00100

2
11100

17.4 Đèn giao thông

traffic

Nhóm xanh. Nguồn không ghi rõ trong trang OCR

Tóm tắt bài toán. Đàn bò muốn đến trung tâm thành phố nhanh nhất. Trên một con đường thẳng dài L , với $1 \leq L \leq 100$, có N đèn giao thông, $0 \leq N \leq L + 1$. Đèn thứ i nằm tại vị trí P_i , các vị trí là khác nhau. Đèn có chu kỳ xanh TG_i , chu kỳ đỏ TR_i , đều từ 1 đến 10, màu tại thời điểm 0 là R hoặc G, và TC_i là thời gian đã trôi qua từ lần đổi màu gần nhất tại thời điểm 0. Đèn đỏ và xanh luân phiên nhau.

Ở mỗi thời điểm nguyên rời rạc, xe có thể tăng tốc độ thêm 1, giữ nguyên, hoặc giảm đi 1; tốc độ luôn là số nguyên không âm. Ban đầu xe ở vị trí 0 với tốc độ 0, và khi kết thúc phải ở vị trí L với tốc độ

0. Nếu gặp đèn đỏ, xe phải dừng tại đó. Khoảng khắc đèn chuyển từ đỏ sang xanh được tính là xanh; khoảng khắc đèn chuyển từ xanh sang đỏ không được tính là xanh.

Hãy tính thời gian ngắn nhất để đi từ vị trí 0 đến vị trí L .

Dữ liệu vào. Dòng đầu gồm L, N . N dòng tiếp theo, mỗi dòng gồm $P_i, TG_i, TR_i, C_i, TC_i$, trong đó C_i là R hoặc G.

Dữ liệu ra. In thời gian ngắn nhất.

Ví dụ.

```
4 1
1 10 10 R 0
```

12

18 Phạm vi còn lại

Phần thân sau mục lục gồm phát biểu bài, dữ liệu vào, dữ liệu ra, ví dụ và thông tin nguồn cho từng bài. Lớp văn bản PDF vẫn bị mojibake, nên các bài chưa xuất hiện trong phần khôi phục ở trên cần tiếp tục được đọc từ ảnh render và OCR. Các mục đã khôi phục được thêm theo từng đợt để giữ mẫu vào/ra và công thức đủ chắc trước khi đưa vào bản LaTeX.