BAO LÕI

Trên mặt phẳng với hệ trục tọa độ Descartes vuông góc 0xy cho n điểm đánh số từ 1 tới n, có thể có những điểm trùng nhau nhưng có ít nhất 3 điểm không thẳng hàng. Điểm thứ i có tọa độ (x_i, y_i) . Hãy tìm một đa giác lồi với diện tích nhỏ nhất mà miền giới hạn bởi đa giác (tính cả đường biên) chứa tất cả n điểm đã cho. (Đa giác lồi được định nghĩa là miền giới hạn bởi một đường gấp khúc khép kín không tự cắt có các đỉnh phân biệt và các góc nhỏ hơn 180 độ).

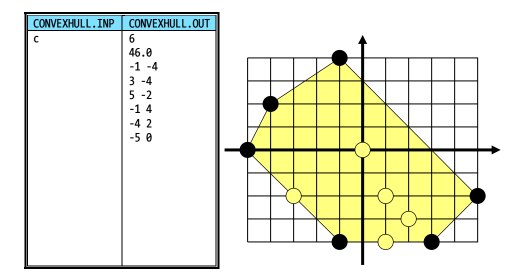
Dữ liệu: Vào từ file văn bản CONVEXHULL.INP

- Dòng 1 chứa số nguyên dương n ($3 \le n \le 10^5$)
- \bullet n dòng tiếp theo, dòng thứ i chứa hai số nguyên x_i, y_i có giá trị tuyệt đối không quá 10^9

Kết quả: Ghi ra file văn bản CONVEXHULL.OUT

- Dòng 1 ghi số đỉnh (m) của đa giác tìm được
- Dòng 2 ghi diện tích đa giác tìm được với đúng 1 chữ số sau dấu chấm thập phân.
- m dòng tiếp theo, dòng thứ j ghi tọa độ đỉnh thứ j của đa giác tìm được theo thứ tự sau: Đỉnh trái nhất trong số những đỉnh thấp nhất của bao lồi được đánh số 1, các đỉnh còn lại được đánh số theo thứ tự tạo thành đa giác liệt kê theo chiều ngược với chiều kim đồng hồ.

Các số trên một dòng của input/output files được/phải ghi cách nhau ít nhất một dấu cách.



ĐA GIÁC LỚN NHẤT

Cho n điểm trên mặt phẳng, trong đó có ít nhất 3 điểm không thẳng hàng. Từ các điểm trong n điểm trên ta có thể dựng được rất nhiều đường gấp khúc khép kín không tự cắt. Với số nguyên k cho trước, hãy tìm đường gấp khúc khép kín không tự cắt có ít nhất 3 đỉnh và không quá k đỉnh, các đỉnh được chọn từ tập n điểm đã cho, sao cho đa giác giới hạn bởi đường gấp khúc khép kín này có diện tích lớn nhất.

Dữ liệu: Vào từ file văn bản POLY.INP:

- Dòng đầu chứa hai số nguyên dương n, k ($3 \le k \le n \le 200$)
- * n dòng sau, dòng thứ i gồm 2 số nguyên x_i, y_i ($|x_i|, |y_i| \le 10^6$) là tọa độ điểm thứ i (i = 1, 2, ..., n).

Kết quả: Đưa ra file văn bản POLY.OUT một số thực với 2 chữ số sau dấu chấm là diện tích đa giác lớn nhất dựng được.

| POLY.INP | POLY.OUT |
|----------|----------|
| 4 3 | 3.00 |
| 0 0 | |
| 2 0 | |
| 0 3 | |
| 2 2 | |

MÁY IN

Để xử lý các loại giấy tờ trong văn phòng, trường X quyết định mua thêm một số máy in để phục vụ việc in ấn. Có n loại giấy tờ, mỗi loại là một hình chữ nhật có chiều rộng và chiều cao cho trước. Loại máy in có thông số $p \times q$ có thể in được bất kỳ loại giấy tờ nào có chiều rộng $\leq p$ và chiều cao $\leq q$, lưu ý rằng không thể xoay tờ giấy (nhằm hoán đổi chiều rộng và chiều cao) cho vừa với máy in vì như vậy sẽ không khớp với khuôn dạng hoa văn trên tờ giấy.

Giả sử rằng bạn có thể đặt mua bất kỳ loại máy in với bất kỳ thông số nào, loại máy in với thông số $p \times q$ có giá đúng bằng $p \times q$. Hãy giúp trường X mua các máy in với tổng giá tiền mua là nhỏ nhất để phục vụ in ấn được hết n loại giấy tờ.

Dữ liệu: Vào từ file văn bản PRINTERS.INP

- Dòng 1 chứa số nguyên dương $n \le 10^5$
- n dòng tiếp theo, mỗi dòng chứa hai số nguyên dương w, h cách nhau bởi dấu cách ($w, h \le 10^6$) lần lượt là chiều rông và chiều cao của một loại giấy tờ.

Kết quả: Ghi ra file văn bản PRINTERS.OUT một số nguyên duy nhất là tổng số tiền mua máy in theo phương án tìm được

| PRINTERS.INP | PRINTERS.OUT | Giải thích |
|--------------|--------------|---------------|
| 4 | 55 | Mua 3 máy in: |
| 1 9 | | 1 x 9 |
| 5 5 | | 5 x 6 |
| 4 6 | | 8 x 2 |
| 8 2 | | |

ĐIỂM HEN

Cho một hệ thống giao thông gồm n địa điểm đánh số từ 1 tới n và m con đường **một chiều** đánh số từ 1 tới m. Con đường thứ i nối từ địa điểm u_i tới địa điểm v_i và có độ dài w_i km. Hệ thống giao thông đảm bảo tồn tại ít nhất một địa điểm đến được từ 1 và cũng đến được từ n. Chú ý rằng giữa hai địa điểm u,v có thể có nhiều con đường nối từ u tới v, cũng như có thể có con đường nối từ một địa điểm tới chính nó.

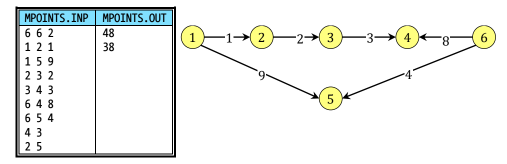
Giáo sư X và giáo sư Y đang cùng thực hiện một dự án khoa học và hàng ngày họ muốn gặp nhau để thảo luận ở một địa điểm nào đó trong n địa điểm đã cho. Nhà của giáo sư X ở địa điểm 1 còn nhà của giáo sư Y ở địa điểm n. Khi đã xác định điểm hẹn, hai người sẽ xuất phát cùng lúc, mỗi người đi từ nhà mình tới điểm hẹn theo con đường ngắn nhất. Cả hai giáo sư đều muốn tìm điểm hẹn cho cuộc gặp gỡ đó sao cho tổng thời gian đi của hai người là nhỏ nhất (điểm hẹn có thể là nhà của một trong hai giáo sư).

Yêu cầu: Bạn cần tìm giải pháp cho k ngày (đánh số từ 1 tới k). Với mỗi ngày, tùy theo phương tiện giao thông mà hai giáo sư lựa chọn, bạn được cho biết tốc độ di chuyển của từng người. Cụ thể là trong ngày thứ j, Giáo sư X đi mỗi km mất a_j giây và giáo sư Y đi mỗi km mất b_j giây. Hãy cho biết c_j là tổng thời gian đi (tính bằng giây) của cả hai người tới điểm hẹn mà bạn xác định cho ngày thứ j. ($\forall j=1,2,...,k$)

Dữ liệu: Vào từ file văn bản MPOINTS.INP

- Dòng 1 chứa 3 số nguyên n, m, k ($2 \le n \le 10^5$; $1 \le m \le 2.10^5$; $1 \le k \le 10^5$)
- m dòng tiếp theo, dòng thứ i chứa ba số nguyên u_i, v_i, w_i $(1 \le u_i, v_i \le n; 1 \le w_i \le 10^6)$
- k dòng tiếp theo, dòng thứ j chứa hai số nguyên a_i, b_i $(1 \le a_i, b_i \le 10^6)$

Kết quả: Ghi ra file văn bản MPOINTS.OUT k số nguyên $c_1, c_2, ..., c_k$ mỗi số trên một dòng.



Giải thích:

Ngày 1: Hai người hẹn gặp ở điểm 4, Giáo sư X và Giáo sư Y cùng đi mất 24 giây

Ngày 2: Hai người hen gặp ở điểm 5, Giáo sư X đi mất 18 giây còn giáo sư Y đi mất 20 giây

ĐỌC TRUYỆN

An có đủ bộ truyện Doraemon mới tái bải gồm n tập đánh số từ 1 tới n, tập thứ i có độ dày là t_i trang. Vì các bạn trong lớp đều muốn đọc nên An muốn tạo ra một kế hoạch đọc truyện cho các bạn sao cho hợp lý nhất. Có m bạn muốn đọc truyện, họ phải bốc thăm và đánh số từ 1 tới m theo thứ tự từ người sẽ được đọc đầu tiên tới người sẽ được đọc sau cùng. Nếu một bạn có tốc độ đọc C giây/trang thì để đọc tập thứ i, bạn đó sẽ mất thời gian là $C \times t_i$.

Tất cả các bạn đều muốn đọc bộ truyện theo đúng thứ tự từ tập 1 tới tập n, hơn thế nữa khi đọc xong một tập, họ muốn có thể đọc ngay tập tiếp theo mà không mất thời gian chờ đợi:

- Đầu tiên An cho bạn thứ nhất mượn từng tập, đọc xong tập nào trả lại ngay cho An tập đó và mượn tập kế tiếp...
- Tới bạn thứ hai, An cũng cho mượn theo cách như vậy. Nhưng nhờ biết tốc độ đọc của bạn thứ nhất, An phải tính toán thời điểm bắt đầu cho bạn thứ hai đọc tập 1 để khi bạn thứ hai đọc xong mỗi tập i thì tập i+1 đã được bạn thứ nhất trả để An cho bạn thứ hai mượn.
- Tương tự như vậy với các bạn thứ 3, 4, ..., *n*. An phải tính toán thời điểm mỗi người bắt đầu đọc tập 1 để không có bạn nào phải chờ đợi tập kế tiếp mỗi khi đọc xong một tập...

Yêu cầu: Biết tốc độ đọc của m bạn là c_1, c_2, \ldots, c_m . Tính thời điểm sớm nhất mà bạn cuối cùng đọc xong bộ truyện. Biết rằng người 1 bắt đầu đọc từ thời điểm 0.

Ví dụ với n=3 tập, m=3 bạn, t=(1,2,1), c=(10,10,2). Cách đọc kết thúc sớm nhất và các khoảng thời gian đọc truyện trong lịch có thể cho trong bảng sau:

| | Tập 1 (số trang = 1) | Tập 2 (số trang = 2) | Tập 3 (số trang = 1) |
|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Người đọc 1 (10) | 0 10 | 10 30 | 30 40 |
| Người đọc 2 (10) | 20 30 | 30 50 | 50 60 |
| Người đọc 3 (2) | 54 56 | 56 60 | 60 62 |

Dữ liệu: Vào từ file văn bản READERS.INP

- Dòng 1 chứa hai số nguyên dương $n, m \le 10^5$
- Dòng 2 chứa n số nguyên dương $t_1, t_2, ..., t_n \le 10^5$
- Dòng 3 chứa m số nguyên dương $c_1, c_2, ..., c_m \le 10^5$

Các số trên một dòng của input file được ghi cách nhau bởi dấu cách

Kết quả: Ghi ra file văn bản READERS.OUT một số nguyên duy nhất là thời điểm người cuối cùng đọc xong bộ truyện

| READERS.INP | READERS.OUT |
|-------------|-------------|
| 3 3 | 62 |
| 1 2 1 | |
| 10 10 2 | |