

TỔNG QUAN ĐỀ THI

	Tên bài	File chương trình	File dữ liệu vào	File kết quả
Bài 1	Số thú vị	INTP.*	INTP.INP	INTP.OUT
Bài 2	Cảng biển	SPOR.*	SPOR.INP	SPOR.OUT
Bài 3	Kiện hàng nhiều nhất	CPACK.*	CPACK.INP	CPACK.OUT

Dấu * được thay thế bởi cpp hoặc py của ngôn ngữ lập trình được sử dụng tương ứng là C++ hoặc Python.

Hãy lập chương trình giải các bài toán sau:

Bài 1. Số thú vị (7,0 điểm)

Bảo hời Đức: Số 11 và số 12 có điểm chung gì liên quan đến số nguyên tố? Sau khi suy nghĩ, Đức nhận ra các số trên có chung đặc điểm là tổng bình phương các chữ số của chúng là một số nguyên tố.

Cụ thể phân tích số 11 ta thấy $1^2 + 1^2 = 2$, số 2 là một số nguyên tố, phân tích số 12 ta thấy $1^2 + 2^2 = 5$, số 5 là một số nguyên tố. Hai bạn đặt tên cho các số nguyên dương có tính chất này gọi là số thú vị.

Yêu cầu: Cho số nguyên dương n , hãy tìm số thú vị nhỏ nhất lớn hơn n .

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

- Dòng đầu tiên chứa số nguyên dương T là số bộ dữ liệu vào của bài toán ($T \leq 10^5$);
- T dòng tiếp theo, mỗi dòng chứa một số nguyên dương n ($n \leq 10^6$).

Kết quả: Ghi ra file văn bản INTP.OUT gồm T dòng, mỗi dòng ghi một số nguyên dương tương ứng là kết quả tính được theo dữ liệu vào.

Ràng buộc:

- Có 40% số test ứng với 40% số điểm thỏa mãn $T = 1$ và $n \leq 10^3$;
- Có 40% số test ứng với 40% số điểm thỏa mãn $T \leq 10^3$ và $n \leq 10^3$;
- 20% số test còn lại ứng với 20% số điểm không có ràng buộc gì thêm.

Ví dụ:

INTP.INP	INTP.OUT
3 9 11 2358	11 12 2362

Bài 2. Cảng biển (7,0 điểm)

Một cảng biển có nhiều cầu cảng để tiếp nhận các tàu cập bến. Tại một thời điểm, cảng biển có thể tiếp nhận nhiều tàu. Có n tàu xin đăng ký vào cảng biển, tàu thứ i muốn đậu ở cảng từ thời điểm s đến hết thời điểm t ($s \leq t$). Có thể xem thời gian tàu thứ i muốn đậu ở cảng là một khoảng $[s, t]$ trên trục thời gian. Tàu đã vào cầu cảng thì sẽ đậu ở đó trong suốt thời gian nằm cảng, tức là cảng biển sẽ phục vụ tàu tất cả các thời điểm trong khoảng thời gian tàu neo đậu. Ban quản lý cảng biển muốn biết các thời điểm mà cảng biển không phục vụ tàu nào để tiến hành sửa chữa, nâng cấp các cầu cảng.

Yêu cầu: Cho bảng đăng ký là khoảng thời gian xin vào cảng của n tàu, hãy tính số thời điểm cảng không phục vụ tàu nào tính từ thời điểm phục vụ tàu đầu tiên cho tới khi tàu cuối cùng rời cảng.

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

- Dòng đầu tiên chứa một số nguyên dương $n \leq 10^6$;
- n dòng tiếp theo, mỗi dòng chứa 2 số nguyên dương s, t ($1 \leq s \leq t \leq 10^9$).

Kết quả: Ghi ra file văn bản SPOR.OUT một số nguyên dương duy nhất là số thời điểm cảng không phục vụ tàu nào.

Ràng buộc:

Có 40% số test ứng với 40% số điểm thỏa mãn $n \leq 10^3, 1 \leq s \leq t \leq 10^3$;

Có 40% số test ứng với 40% số điểm thỏa mãn $n \leq 10^5, 1 \leq s \leq t \leq 10^9$;

20% số test còn lại ứng với 20% số điểm thỏa mãn $n \leq 10^6, 1 \leq s \leq t \leq 10^6$.

Ví dụ:

SPOR.INP	SPOR.OUT	Giải thích
4 1 3 7 8 2 4 10 12	3	Thời điểm phục vụ tàu đầu tiên: 1 Thời điểm phục vụ tàu cuối cùng: 12 Trong khoảng $[1, 12]$ có các thời điểm 5, 6, 9 cảng không phục vụ tàu nào.

Bài 3. Kiện hàng nhiều nhất (6,0 điểm)

Một cầu cảng có n gói hàng được đánh số từ 1 đến n . Gói hàng thứ i có trọng lượng a_i , các gói hàng được đặt trên băng chuyền theo tuần tự từ 1 đến n và lần lượt đưa lên các kiện hàng. Băng chuyền có một hệ số hoạt động k , trong quá trình vận hành nếu các gói hàng liên tiếp có trọng lượng không vượt quá k thì băng chuyền cho vào cùng một kiện hàng, sau đó băng chuyền chuyển sang kiện hàng tiếp theo. Ban quản lý cảng biển muốn khảo sát các hệ số hoạt động k để tính số gói hàng nhiều nhất của một kiện hàng.

Yêu cầu: Cho trọng lượng của n gói hàng và Q số nguyên dương k là hệ số hoạt động của băng chuyền cần khảo sát. Với mỗi số nguyên dương k hãy tính số gói hàng nhiều nhất của một kiện hàng.

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

- Dòng đầu tiên chứa hai số nguyên dương n và Q ($1 \leq n, Q \leq 10^5$);
- Dòng thứ hai chứa n số nguyên dương a_1, a_2, \dots, a_n ($1 \leq a_i \leq 10^9$) là trọng lượng của các gói hàng;
- Q dòng tiếp theo, mỗi dòng chứa một số nguyên dương k ($1 \leq k \leq 10^9$).

Kết quả: Ghi ra file văn bản CPACK.OUT gồm Q dòng, mỗi dòng ghi một số nguyên dương tương ứng là kết quả tính được theo dữ liệu vào.

Ràng buộc:

- Có 20% số test ứng với 20% số điểm thỏa mãn: $Q = 1, n \leq 10^2$;
- 40% số test khác ứng với 40% số điểm thỏa mãn: $Q, n \leq 10^3$;
- 40% số test còn lại ứng với 40% số điểm không có ràng buộc gì thêm.

Ví dụ:

CPACK.INP	CPACK.OUT	Giải thích
6 3 4 2 3 5 8 1 4 12 2	3 6 1	Với $k = 4$: Kiện hàng nhiều gói hàng nhất tìm được có 3 gói hàng liên tiếp trọng lượng không lớn hơn 4 là: 4, 2, 3; Với $k = 12$: Tất cả 6 gói hàng có trọng lượng nhỏ hơn 12 nên vào cùng 1 kiện hàng; Với $k = 2$: Có 2 kiện hàng có cùng số gói hàng là 1.

.....**HẾT**.....

- Thí sinh **KHÔNG** được sử dụng tài liệu;
- Cán bộ coi thi **KHÔNG** giải thích gì thêm.

Họ và tên thí sinh:.....Số báo danh: