



ĐỀ CHÍNH THỨC

Môn thi: **TIN HỌC**

Ngày thi: 09/04/2015

Thời gian làm bài: 150 phút

(Đề thi gồm 02 trang)

Câu 1: Phương trình (6 điểm)

Tên tệp chương trình: **CAU1.CPP**

Cho phương trình $ax + by = c$, với a, b, c là các số nguyên dương.

Yêu cầu: Tìm số lượng cặp (x, y) , với x, y nguyên dương, là nghiệm của phương trình.

Dữ liệu: Vào từ tệp văn bản CAU1.INP một dòng duy nhất chứa ba số nguyên dương a, b, c , mỗi số không vượt quá 10^9 .

Kết quả: Ghi ra tệp văn bản CAU1.OUT số lượng các cặp nghiệm nguyên dương (x, y) của phương trình.

Ví dụ:

CAU1.INP	CAU1.OUT	Giải thích
2 4 20	4	Các cặp nghiệm nguyên dương của phương trình $2x + 4y = 20$ là: $(2, 4), (4, 3), (6, 2), (8, 1)$.

Câu 2: Chia nhóm (5 điểm)

Tên tệp chương trình: **CAU2.CPP**

Cho n số nguyên $a_1, a_2, \dots, a_n$. Người ta muốn chia n số nguyên này thành các nhóm, trong mỗi nhóm hiệu của số lớn nhất và số nhỏ nhất không vượt quá số nguyên dương h cho trước.

Yêu cầu: Xác định số lượng nhóm ít nhất khi chia nhóm n số nguyên đã cho thỏa mãn điều kiện trên.

Dữ liệu: Vào từ tệp văn bản CAU2.INP:

- Dòng đầu chứa hai số nguyên dương n và h , $n \leq 10^3$, $h \leq 10^9$;
- Trong n dòng tiếp theo, dòng thứ i ($1 \leq i \leq n$) chứa số nguyên a_i có giá trị tuyệt đối không vượt quá 10^9 .

Kết quả: Ghi ra tệp văn bản CAU2.OUT số lượng nhóm ít nhất tìm được.

Ví dụ:

CAU2.INP	CAU2.OUT	Giải thích
6 3 -7 27 -5 26 28 -6	2	Có thể chia 6 số đã cho thành hai nhóm. Nhóm thứ nhất gồm các số thứ 1, thứ 3, thứ 6 và nhóm thứ hai là các số còn lại. Hai nhóm này đều có hiệu của số lớn nhất và số nhỏ nhất là 2 nhỏ hơn 3.



Câu 3: Tạo số (5 điểm)

Tên tệp chương trình: **CAU3.CPP**

Cho trước số nguyên dương t . Người ta tạo một số nguyên dương x bằng cách sau: Trước hết, biểu diễn số $t = p_1.p_2....p_k$, trong đó p_i ($1 \leq i \leq k$) là các số nguyên tố (k có thể bằng 1); tiếp theo viết các số $p_1, p_2, ..., p_k$ theo một thứ tự nào đó liên tiếp nhau để nhận được số nguyên dương x .

Yêu cầu: Tìm giá trị lớn nhất của x .

Dữ liệu: Vào từ tệp văn bản CAU3.INP chứa số nguyên dương t không vượt quá 10^9 .

Kết quả: Ghi ra tệp văn bản CAU3.OUT giá trị x lớn nhất tìm được.

Ví dụ:

CAU3.INP	CAU3.OUT	Giải thích
476	72217	Có $476 = 2.2.7.17$ nên số x lớn nhất là 72217

Câu 4: Bảng số (4 điểm)

Tên tệp chương trình: **CAU4.CPP**

Cho trước bảng số A gồm m hàng, n cột. Mỗi ô trong bảng số chứa một số nguyên dương gọi là giá trị của ô. Tất cả các ô (*ít nhất là 2 ô*) có cùng giá trị, kề cạnh hoặc kề đỉnh tạo thành một vùng số. Số lượng ô trong một vùng số gọi là diện tích của vùng số đó.

Yêu cầu: Tính số lượng vùng số có trong bảng A và diện tích của vùng số lớn nhất.

Dữ liệu: Vào từ tệp văn bản CAU4.INP:

- Dòng đầu chứa hai số nguyên dương m, n , mỗi số không vượt quá 100;
- Trong m dòng tiếp theo, mỗi dòng chứa n số nguyên dương, mỗi số không vượt quá 100.

Kết quả: Ghi ra tệp văn bản CAU4.OUT:

- Dòng đầu ghi số lượng các vùng số có trong bảng A ;
- Dòng thứ hai ghi diện tích của vùng số lớn nhất.

Ví dụ:

CAU4.INP	CAU4.OUT	Giải thích
5 6 1 2 1 4 5 4 1 3 1 4 5 4 3 1 2 3 3 4 2 2 4 5 3 3 2 2 3 2 1 1	8 5	Có 8 vùng số gồm: 2 vùng số 1; 1 vùng số 2; 2 vùng số 3; 2 vùng số 4; 1 vùng số 5. Trong 8 vùng số trên, diện tích vùng số lớn nhất là 5.

-----Hết-----

Chú ý

- Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm;
- Các tệp dữ liệu vào là đúng đắn không cần kiểm tra;
- Làm bài với các tên tệp đúng như quy định trong đề.

Họ và tên thí sinh:.....

Số báo danh:.....