TÌNH ĐẮK LẮK

SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO KÝ THI CHỌN HỌC SINH GIỚI CÁP TỈNH NĂM HỌC 2023 - 2024

ĐỂ CHÍNH THỰC (Đề thi này gồm 03 trang) Môn: TIN HỌC - THCS

Thời gian làm bài: 150 phút (không kể giao đề)

Ngày thi: 26/03/2024

TỔNG QUAN ĐỀ THI

	TONGQ	UAN DE THE	Điểm
Bài	Tên tệp bài làm	ài làm Thời gian chạy tối đa	5,0
Bài 1	BAI1.*	1 giây	5,0
Bài 2	BAI2.*	1 giây 1 giây	5,0
Bài 3	BAI3.*	1 giây	5,0
Bài 4	BAI4.*	1 glay	

Kí tự '*' được thay bằng 'PAS' nếu thí sinh sử dụng ngôn ngữ Pascal, được thay bằng 'CPP' nếu sử dụng ngôn ngữ C/C++ hoặc phần mở rộng của các ngôn ngữ lập trình turng đương.

Một số lưu ý khi làm bài:

- 1. Bài làm được chấm bằng phần mềm chấm thi Themis của tác giả Lê Minh Hoàng - Đỗ Đức Đông, vì vậy thí sinh phải tuân thủ chính xác yêu cầu đọc và xuất dữ liệu của đề bài. Không sử dụng thư viện crt, lệnh clrscr và không ghi ra các câu dẫn khi nhập/xuất dữ liệu kiểu như: 'Ban hay nhap so tu nhien N:', 'Ket qua la:', ...
- 2. Khi chấm, các bộ dữ liệu nhập vào đảm bảo đúng giới hạn của đề, thí sinh không cần viết đoạn chương trình kiểm tra lại.
- 3. Thời gian chạy mỗi bộ dữ liệu vào/ra giới hạn trong vòng một giây. Với giả thiết, hiện nay mỗi giây máy tính chạy được tối đa 108 phép tính và câu lệnh.
- 4. Khi nộp bài, thí sinh chỉ nộp các tệp bài làm với tên tệp đã nêu ở phần tổng quan đề thi.

Bài 1 (5,0 điểm).

Nam được cô giáo giao một bài tập để củng cố kiến thức, bài toán yêu cầu tính tổng một dãy số. Nam đã giải quyết được bài toán nhưng cần kiểm tra lại kết quả của mình đã chính xác hay chưa. Bạn hãy lập trình để giúp Nam với yêu cầu bài toán như sau:

Cho số nguyên dương N ($N \le 10^6$).

Yêu cầu: Tính tổng S(N) = 1.3 + 2.4 + 3.5 + ... + N.(N+2)

Dữ liệu vào: Đọc từ bàn phím theo cấu trúc sau:

- Dòng thứ nhất: Nhập số nguyên dương T là số lượng test $(1 \le T \le 10^5)$.
- T dòng tiếp theo, mỗi dòng nhập một số nguyên dương N.

Dữ liệu ra: Xuất ra màn hình gồm T dòng, mỗi dòng một số S(N) là tổng tương ứng với test đã cho.

Vi du:

Dữ liệu nhập vào	Kết quả xuất ra
2	26
3	85
5	

Giải thích: T = 2 nghĩa là có 2 test dữ liệu vào.

Test 1: N = 3 thi S(3) = 1.3 + 2.4 + 3.5 = 26.

Test 2: N = 5 thi S(5) = 1.3 + 2.4 + 3.5 + 4.6 + 5.7 = 85.

Bài 2 (5,0 điểm).

Cho số nguyên dương N, hãy tìm số nguyên nhỏ nhất X sao cho X ≥ N và thờa mãn tính chất sau:

- Y là tổng các chữ số của X trong hệ đếm 10.
- UCLN(X, Y) > 1 (UCLN(X, Y) là ước số chung lớn nhất của X và Y).

Yêu cầu: Tìm số X thỏa mãn yêu cầu.

Dữ liệu vào: Đọc từ bản phím số nguyên dương N.

Đữ liệu ra: Xuất ra màn hình một số nguyên dương X thỏa mãn yêu cầu.

Ví du:

Dữ liệu nhập vào	Kết quả xuất ra
16	10

Giải thích: Với N = 16 thì số nguyên nhỏ nhất X thỏa mãn là 18 vì 1 + 8 = 9, UCLN(18, 9) = 9 > 1.

Ràng buộc:

- Có 80% số test ứng với 80% số điểm: N ≤ 10⁶;
- Có 20% số test ứng với 20% số điểm: $10^6 < N \le 10^{12}$.

Bài 3 (5,0 điểm).

Cho xâu kí tự S gồm các kí tự in hoa trong bảng chữ cái tiếng Anh (A..Z) với độ dài $N (1 \le N \le 10^6)$; kí tự trong xâu S được đánh số thứ tự từ trái sang phải, kí tự đầu tiên có chỉ số là 1. Đoạn con của xâu kí tự S là xâu kí tự gồm một hoặc nhiều kí tự liên tiếp nhau.

Yêu cầu: Hãy tìm đoạn con của xâu S có chiều dài lớn nhất sao cho không có kí tự nào xuất hiện nhiều hơn một lần. Trong trường hợp có nhiều hơn một đoạn con có cùng chiều dài lớn nhất thì chỉ ra đoạn con xuất hiện đầu tiên trong xâu S đã cho.

Dữ liệu vào: Nhập từ bàn phím xâu kí tự S.

Đữ liệu ra: Xuất ra màn hình hai giá trị: Chỉ số kí tự đầu tiên của đoạn con và chiều dài của đoạn con tìm được thỏa mãn yêu cầu (hai giá trị trên một dòng và cách

Double 10	
Dữ liệu nhập vào	Kết quả xuất ra
ABABAHDAC	4 4
Giải thích: Từ vận C 4% -L	

Giải thích: Từ xâu S đã cho, tìm được hai đoạn con có chiều dài lớn nhất là BAHD và HDAC nhưng đoạn con BAHD thỏa mãn điều kiện vi là đoạn con xuất hiện đầu tiên nên kết quả xuất ra màn hình là 4 (chỉ số) và 4 (chiều dài của đoạn con).

- Có 30% số test ứng với 30% số điểm khi độ dài xâu S thỏa mãn: 1 ≤ N ≤ 10²;
- Có 30% số test ứng với 30% số điểm khi độ dài xâu S thỏa mãn: $10^2 < N \le 10^4$;
- Có 40% số test ứng với 40% số điểm khi độ dài xâu S thỏa mãn: 10⁴ < N ≤ 10⁶.

Công ty AMM đang sở hữu N vườn sấu riêng, vườn thứ i (1 ≤1 € N) có trữ lượng quả là a. Công ty vừa kí hợp đồng cung cấp lượng sấu riêng là S. Để có lượng sấu riêng cung cấp đủ cho hợp đồng, Ban giám đốc quyết định đưa ra phương án thụ hoạch ở các vườn sấu riêng như sau;

Lựa chọn ra một giá trị K và chỉ thu hoạch ở các vườn có trữ lượng lớn hơn K.

· Các vườn có trữ lượng lớn hơn K sẽ được thu hoạch cho đến khi trữ lượng mỗi vườn đúng bằng K (K là một số nguyên không âm) thì dừng thu hoạch.

Lượng khai thác thừa sẽ được lưu vào kho để phục vụ cho đơn hàng tiếp theo.

Yêu cầu: Hãy giúp Ban giám đốc xác định giá trị K để thu hoạch tối thiểu số lượng sầu riêng đảm bảo hợp đồng sao cho số lượng sầu riêng thu hoạch thừa (nếu có) là ít nhất.

Đã liệu vào: Đọc từ bàn phím theo cấu trúc sau:

Dòng thứ nhất: Nhập hai số nguyên dương N và S (1 ≤ N ≤ 10⁵);

• Dòng thứ hai: Nhập N số nguyên dương $a_1, a_2, a_3, \ldots, a_N$ $(1 \le a_i \le 10^9, 1 \le i \le N)$.

Dữ liệu đảm bảo $S \le a_1 + a_2 + a_3 + ... + a_N$, S là một số nguyên dương. Các số trên dòng cách nhau một khoảng trắng.

Đữ liệu ra: Xuất ra màn hình một số nguyên dương K là giá trị để thu hoạch tối thiểu số lượng sấu riêng đảm bảo hợp đồng sao cho số lượng sấu riêng thu hoạch thừa (nếu có) là ít nhất.

Vi du 1:

Dữ liệu nhập vào	Kết quả xuất ra
13	6
378	

Vi du 2:

Dữ liệu nhập vào	Kết quả xuất ra
4 10	3
5378	

Giải thích:

- Trong ví dụ 1, công ty sẽ khai thác ở vườn 3 và 4 với tổng là (7-6) + (8-6) = 3 lượng sấu riêng vừa đủ cho hợp đồng.

- Trong ví dụ 2, công ty sẽ khai thác ở vườn 1, 3 và 4 với tổng là (5-3) + (7-3) + (8-3) = 11,

lương sấu riêng thừa là 1 so với hợp đồng. Không có phương án nào tối ưu hơn.

Ràng buộc:

- Có 30% số test tương ứng với 30% số điểm: $1 \le N \le 10^3$, $a_1 = a_2 = ... = a_N$ và $a_i \le 10^3$:
- Có 40% số test tương ứng với 40% số điểm: $1 \le N \le 10^3$, ai $\le 10^3$.
- · Có 30% số test tương ứng với 30% số điểm khi không có ràng buộc gì thêm. HÉT -----

Thi	sinh khôn	ng được sử dụng tà	i liệu. Giám th	i không giải t	hích gì thêm.
Ho	và tên thí	sinh	Sô	báo danh	