SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO THÀNH PHÓ HỎ CHÍ MINH

Kỳ THI HỌC SINH GIỚI LỚP 12 THPT KHOÁ NGÀY 17.3.2021

Môn thi: Tin học Thời gian làm bài: 120 phút (Không kể thời gian phát đề)

ĐỀ CHÍNH THỰC

(Đề thi gồm 02 trang)

TỔNG QUAN BÀI THI

	10110	X O I M I M I M I M I M I M I M I M I M I	
Tên bài	Tên chương trình	Tập tin dữ liệu	Tập tin kết quả
SÓ TRANG	SOTRANG.*	SOTRANG.INP	SOTRANG.OUT
THAY THÉ	THAYTHE.*	THAYTHE.INP	THAYTHE.OUT

Dấu * được thay thế bởi PAS hoặc CPP của ngôn ngữ lập trình được sử dụng tương ứng là Pascal hoặc C++. Các tập tin chương trình lưu trong cùng một thư mục với tên thư mục là TIN<số báo danh>. Ví dụ: thí sinh có số báo danh là 01234 thì tên thư mục là TIN01234.

Hãy lập trình giải 2 bài toán sau:

Bài 1: SỐ TRANG (10 điểm)

An buộc phải ngồi đọc cho xong quyển sách mà sư phụ cho mượn mấy hôm trước. Đọc được một lúc, An cảm thấy buồn chán và nghĩ cách làm sao cho đỡ buồn.

Chọt An nghĩ ra một cách: An bắt đầu đếm số chữ số dùng để đánh số trang trong toàn bộ quyển sách. Cuối cùng, An đếm được N chữ số.

An còn phát hiện ra một điều đặc biệt là ở ba trang đầu tiên của quyển sách không hề có ghi số trang gì cả mà chỉ có ghi ở trang thứ tư trở đi (trang 4 được ghi số 4, trang 5 được ghi số 5, trang 6 được ghi số 6, vân vân...)

Sau khi trả lại quyển sách cho sư phụ, An không nhớ quyển sách có bao nhiều trang mà chỉ còn nhớ được số N.

Yêu cầu: Cho trước số N, hãy lập trình giúp An tìm ra số trang của quyển sách đó.

Dữ liệu vào: Từ tập tin văn bản **SOTRANG.INP**, gồm một số nguyên N $(1 \le N \le 10000)$ cho biết số chữ số dùng để đánh số trang cho quyển sách.

Kết quả: Ra tập tin văn bản SOTRANG.OUT, gồm một số nguyên P cho biết tổng số trang của quyển sách.

Luôn đảm bảo An đã đếm đúng số chữ số, tức là luôn tồn tại lời giải.

Ví dụ:

SOTRANG.INP	SOTRANG.OUT	SOTRANG.INP	SOTRANG.OUT
1	4	2	5

SOTRANG.INP	SOTRANG.OUT	SOTRANG.INP	SOTRANG.OUT
3	6	10	11

Bài 2: THAY THÉ (10 điểm)

Phép toán mod được áp dụng trên số nguyên và cho kết quả là số dư của phép chia số nguyên. Ví dụ: 24 mod 16 cho kết quả 8, còn 15 mod 16 cho kết quả 15.

Cho trước bốn số nguyên dương N, P, A, B. Lặp lại thao tác sau đây nhiều lần: lấy số N và thay thế nó bằng một trong ba số nguyên: ((N+A) mod P) hoặc ((N+B) mod P).

Yêu cầu: Hãy cho biết cần thực hiện ít nhất bao nhiều thao tác thay thế ở trên để từ số N ta được số R.

Dữ liệu vào: Từ tập tin văn bản THAYTHE.INP, gồm:

- Dòng đầu tiên ghi hai số N, P.

- Dòng thứ hai ghi ba số A, B, R.

 $(0 < N \le 10^9; 0 < A, B \le P \le 10^6; 0 \le R < P; N \ne R)$

Kết quả: Ra tập tin văn bản THAYTHE.OUT, gồm một số nguyên cho biết số thao tác ít nhất, nếu không thể thực hiện được thì ghi -1.

Ví dụ:

THAYTHE.INP	THAYTHE.OUT	Giải thích
20 16	2	Với N=20, thực hiện thay thế N như sau:
3 4 15		• Lần 1: thay $N=8$ vì $(20+4)$ mod $16=8$
		• Lần 2: thay N=15 vì (8+3+4) mod 16=15
		Sau 2 lần thay thế, kết quả được N=R=15

THAYTHE.INP	THAYTHE.OUT	
68	-1	
241		