SỞ GĐ&ĐT QUẢNG BÌNH ĐỂ CHÍNH THỰC

### KY THI CHON HSG TINB NAMED OF Khóa ngày 22 tháng 3 năm 50 Min thi: TIN HOC

#### LOP 9 THCS.

SÓ BÁO DANH: 457

Thèi gian: 150 phút (Ahông tơ thời gian giao Để giốm có 02 trung và 04 cilu

# Sử dụng ngôn ngữ lập trình Pascal, C hoặc C++ để lập trình giải các bài toán nau:

Câu	Tên câu	Tên tệp	Tập đữ liệu vào	Tộp đữ liệu ra	Så diém
	TÚ DÀI NHÁT	LWORD.*	LWORD.INP	LWORD.OUT	2.5
Câu 2	MA SÓ SÚC KHÓE	HEALTH.*	HEALTHINP	HEALTH OUT	2.5
Câu 3	GÀ VÀ CHÓ	CD.*	CD.INP	CD.OUT	2.5
	NHÓM BẠN VUI VỀ	GROUP.*	GROUP INP	GROUP OUT	2.5

## Cấu 1. Từ DÀI NHÁT (2.5 điểm)

Cho xâu S gồm các ký tự được lấy từ tập "A". "Z", "a", "z", "V", ký tự "\* và kỳ tự trắng (dấu cách). Một từ được định nghĩa là một hoặc một dây các kỳ ng liên tiếp nhau và không chứa ký tự trắng. Độ dài của một từ là số ký tự trong từ đó.

Yêu cầu: Tìm từ có độ dài lớn nhất có trong xâu S.

Đữ liệu vào: Cho trong tệp văn bản LWORD.INP gồm I đồng duy nhất chứa xâu S. (Điểu kiện: Độ dài xâu S không quá 255 kỷ tự và trong xâu chức là nhất mặc nữ.

Đữ liệu ra: Ghi ra tệp văn bán LWORD.OUT một số nguyên duy nhất là độ dài của từ có độ dài lớn nhất tìm được.

Ví du:

y.	The second section is a second
LWORD.INP	LWORD.OUT
Quang Binh men thuong	6

# Câu 2. MÃ SÓ SỨC KHỐE (2.5 điểm)

Đất nước Alpha có N người dân được đánh chỉ số từ I đến N. Do tính hình dịch bệnh diễn biến vô cùng phức tạp, nhà vua đã tổ chức tổng điều tra sức khỏc cho toàn dẫn và cấp cho mỗi người một mã số sức khỏe là một số nguyên dương. Mã số sức khỏe của người dân thứ í là ac Những người dân đã tiếp xúc với nhau sẽ được cấp một mã số sức khóc giống nhau.

Yêu cầu: Hãy đưa ra chỉ số của người dân có mã số sức khỏc nhỏ nhất và không tiếp xúc với người nào.

Dữ liệu vào: Cho trong tệp văn bản HEALTH.INP có cấu trúc như sau:

- Dòng đầu tiên ghi số nguyên dương N là số lượng người dân. (Điều kiện: 1≤N≤2\*10°).
- Dòng tiếp theo chứa N số nguyên dương a; là chỉ số sức khỏe của mỗi người. Các số được ghi cách nhau một ký tự trắng. (Điều kiện:  $1 \le a_i \le N$ ).

Dữ liệu ra: Ghi ra tệp văn bản HEALTH.OUT chỉ số của người dân có mã số sức khỏe nhỏ nhất và không tiếp xúc với người nào. Nếu không tìm thấy người nào như vậy thì ghi số -1.

Ví dụ:

HEALTH.INP	HEALTH.OUT	
5	2	
3 4 3 5 3		



# Câu 3. GÀ VÀ CHÓ (2.5 điểm)

Dựa trên bài toán "Gà và chó" của dân gian, Tèo đột nhiên nghĩ ra bài toán tổng quất có thể phát biểu như sau:

"Vừa gà vừa chó, bó lại cho tròn, có đúng N con, và K chân chân".

Hỏi có bao nhiều con gà và bao nhiều con chó?

Yêu cầu: Bạn hãy giúp Tèo tìm số gà và số chó thỏa mãn điều kiện trên.

Dữ liệu vào: Cho trong tệp văn bản CD.INP gồm một đồng duy nhất chứa 2 số nguyên dương N và K được ghi cách nhau một ký tự trắng. (Điều kiện: 0<N<K<2\*10\*).

Dữ liệu ra: Ghi ra tệp văn bản CD.OUT một động duy nhất gồm 2 số nguyên cách nhau một ký tự trắng theo thứ tự là số gà và số chó tim được. Nếu không tim được số gà và số chó thỏa mãn yêu cầu thì ghi số -1.

#### Ví dụ:

CD.INP	CD.OUT	
36 100	22 14	
10 45	-1	

### Câu 4. NHÓM BẠN VUI VỀ (2.5 điểm)

Nhân dịp kỷ niệm ngày thành lập Đoàn TNCS Hồ Chí Minh, lớp bạn Tèo tổ chức đi cầm trại ở khu du lịch sinh thái. Lớp của Tèo có N bạn, trong đó bạn thứ i được đánh giá có độ vui vẻ là một số nguyên ai. Để thuận tiện cho việc quản lý và phân công nhiệm vụ, cô giáo yếu cầu bạn Tèo chọn ra một nhóm bạn trong lớp có tổng độ vui vẻ là K.

Yêu cầu: Hãy giúp bạn Tèo tính xem có bao nhiều cách chọn từ trong lớp một nhóm bạn có tổng độ vui vẻ đúng bằng K theo yêu cầu của cô giáo.

Lưu ý: Mỗi người cũng được xem như là một nhóm bạn.

Dữ liệu vào: Cho trong tệp văn bản GROUP.INP có cấu trúc như sau:

- Dòng đầu tiên chứa 2 số nguyên N và K được ghi cách nhau một ký tự trắng. (Điều kiện:  $1 \le N \le 25$ ,  $-10^5 \le K \le 10^5$ ).

 Dòng tiếp theo chứa N số nguyên a₁ là độ vui vẻ của bạn thứ i (1≤1≤N), các số được ghi cách nhau một ký tự trắng. (Điều kiện:  $-10^4 \le a_1 \le 10^4$ ).

Dữ liệu ra: Ghi ra tệp văn bản GROUP.OUT một số nguyên duy nhất là số cách chọn một nhóm bạn có tổng độ vui vẻ bằng K.

#### Ví du:

GROUP.INP	GROUP.OUT	
GROUP.IIVI	4	
54		
23242	>0 và a>0 (với 1≤i≤N).	

Giới hạn: Có 40% sô bộ test có

Lưu ý: Thời gian thực hiện chương trình cho mỗi bộ test bất kỳ là không quá 01 giây.