

**ĐỀ CHÍNH THỨC**  
(Đề thi có 03 trang)

**MÔN: TIN HỌC**

Thời gian làm bài: 150 phút, không kể thời gian phát đề

**TỔNG QUAN ĐỀ THI**

Bài	Tên bài	Tên file chương trình	Tên file dữ liệu vào	Tên file kết quả	Điểm
1	Đếm số	DEMSO.*	DEMSO.INP	DEMSO.OUT	6,0
2	Số lẻ	SOLE.*	SOLE.INP	SOLE.OUT	6,0
3	Kiểu mới	KIEUMOI.*	KIEUMOI.INP	KIEUMOI.OUT	4,0
4	Quân xe	QUANXE.*	QUANXE.INP	QUANXE.OUT	4,0

Dấu \* được thay thế cho phần mở rộng mặc định của ngôn ngữ lập trình được sử dụng.

Hãy lập trình giải các bài toán sau:

**Bài 1. Đếm số (6,0 điểm)**

Cho một dãy số gồm  $n$  số nguyên.

**Yêu cầu:** Hãy lập trình xác định số lượng các số chia hết cho 3 và không chia hết cho 9 trong dãy số đã cho.

**Dữ liệu:** Vào từ file văn bản **DEMSO.INP** có cấu trúc như sau:

- Dòng đầu ghi một số nguyên dương  $n$  ( $n \leq 10^6$ ).
- Dòng thứ hai ghi  $n$  số nguyên cho biết dãy số, các số trong dãy có giá trị tuyệt đối không vượt quá  $10^9$ .

**Kết quả:** Ghi ra file văn bản **DEMSO.OUT** chứa một số nguyên là kết quả tìm được.

**Ví dụ:**

DEMSO.INP	DEMSO.OUT
6 12 3 15 81 6 18	4

**Bài 2. Số lẻ (6,0 điểm)**

Nam có thói quen thường xuyên thực hiện các phép tính nhanh để rèn luyện khả năng tư duy. Những lần Nam đi chuyển bằng xe buýt, nhìn qua cửa sổ xe buýt, Nam thoáng thấy một biển quảng cáo. Nam không chú ý tới nội dung mà chỉ nhớ trên đó có hai số nguyên dương  $a$  và  $b$  ( $a \leq b$ ). Nam có trí nhớ tốt và có khả năng tính nhanh cũng rất tốt, Nam đã tính được số lượng số nguyên trong đoạn  $[a; b]$  có tổng các chữ số là số lẻ. Khi về tới nhà, Nam kiểm tra trên máy tính đã xác định đúng số lượng số nguyên trong đoạn  $[a; b]$  có tổng các chữ số là số lẻ.

**Yêu cầu:** Hãy lập trình xác định kết quả mà Nam đã tính được.

**Dữ liệu:** Vào từ file văn bản **SOLE.INP** gồm một dòng chứa hai số nguyên  $a$  và  $b$  ( $1 \leq a \leq b \leq 10^9$ ).

**Kết quả:** Ghi ra file văn bản **SOLE.OUT** chứa một số nguyên là kết quả Nam đã tính được.

Ví dụ:

SOLE.INP	SOLE.OUT	Giải thích
10 20	5	Trong ví dụ, các số có tổng các chữ số là số lẻ gồm: 10, 12, 14, 16, 18.

Ràng buộc:

- Có ít nhất 70% số test ứng với 70% số điểm của bài thỏa mãn:  $1 \leq a \leq b \leq 10^6$ .
- Có 30% số test còn lại ứng với 30% số điểm của bài thỏa mãn:  $1 \leq a \leq b \leq 10^9$ .

### Bài 3. Kiểu mới (4,0 điểm)

Trong công ty ABC, văn bản gốc chứa các từ chỉ gồm chữ cái La tinh thường và dấu cách. Khi chuyển văn bản này sang chuẩn CamelCase: chữ cái đầu tiên của văn bản có thể bắt đầu bằng chữ cái thường hoặc hoa; chữ cái đầu tiên của mỗi từ tiếp theo được viết hoa và không có dấu cách. Khi Giám đốc điều hành cũ về hưu, Giám đốc điều hành mới quyết định sẽ lưu trữ văn bản theo chuẩn snake\_case. Chuẩn snake\_case được xây dựng theo quy tắc sau: giữa hai từ được cách nhau bởi dấu '\_', tất cả các chữ cái trong văn bản đều là chữ cái thường. Ví dụ, ở chuẩn CamelCase thông tin có dạng abCde thì sang chuẩn snake\_case sẽ có dạng ab\_cde.

**Yêu cầu:** Hãy lập trình đổi thông tin từ chuẩn CamelCase sang chuẩn snake\_case.

**Dữ liệu:** Vào từ file văn bản KIEUMOI.INP gồm:

- Dòng đầu tiên chứa số nguyên  $n$  ( $1 \leq n \leq 100$ ).
- Trong  $n$  dòng tiếp theo, mỗi dòng chứa một xâu độ dài không quá 1000 ký tự theo chuẩn CamelCase.

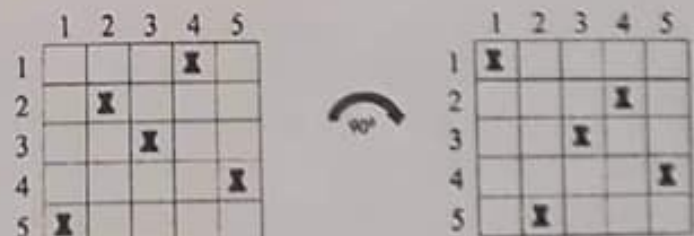
**Kết quả:** Ghi ra file văn bản KIEUMOI.OUT các xâu đã cho dưới dạng chuẩn snake\_case, mỗi xâu trên một dòng.

Ví dụ:

KIEUMOI.INP	KIEUMOI.OUT
4	camel_case
CamelCase	camel_case
camelCase	to_be_or_not_to_be
toBeOrNotToBe	a_b_c_d_e
ABCDE	

### Bài 4. Quân xe (4,0 điểm)

Trên bàn có một bàn cờ là lưới ô vuông kích thước  $n \times n$ . Các hàng được đánh số từ 1 đến  $n$  từ trên xuống dưới, các cột được đánh số từ trái qua phải bắt đầu từ 1. Người ta đặt  $n$  quân xe lên bàn cờ sao cho mỗi hàng có đúng một quân xe và mỗi cột cũng có đúng một quân xe. Mỗi quân xe được xác định trên bàn cờ có vị trí ở hàng  $x$ , cột  $y$  (với  $1 \leq x, y \leq n$ ). Khi mang bàn cờ này sang bàn khác, bàn cờ bị xoay đi một góc  $90^\circ$  theo chiều kim đồng hồ.



**Yêu cầu:** Hãy xác định vị trí (hàng, cột) của từng quân xe theo trạng thái mới của bàn cờ và đưa ra các vị trí tìm được theo chiều tăng dần của hàng.

**Dữ liệu:** Vào từ file văn bản **QUANXE.INP** gồm:

- Dòng đầu tiên chứa số nguyên  $n$  ( $1 \leq n \leq 10^5$ ).
- $n$  dòng tiếp theo, mỗi dòng chứa hai số nguyên  $x$  và  $y$  là vị trí hàng  $x$ , cột  $y$  của mỗi quân xe trong bàn cờ lúc đầu.

**Kết quả:** Ghi ra file văn bản **QUANXE.OUT** chứa  $n$  dòng, mỗi dòng hai số nguyên là vị trí của quân xe theo trạng thái mới của bàn cờ.

**Ràng buộc:**

- Có ít nhất 70% số test ứng với 70% số điểm của bài thỏa mãn:  $1 \leq n \leq 10^3$ .
- Có 30% số test còn lại ứng với 30% số điểm của bài thỏa mãn:  $1 \leq n \leq 10^5$ .

**Ví dụ:**

QUANXE.INP	QUANXE.OUT
5	1 1
1 4	2 4
2 2	3 3
3 3	4 5
4 5	5 2
5 1	

-----HẾT-----

*Ghi chú: 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: .....

Chữ ký CBCT 1: ..... Chữ ký CBCT 2: .....