# TRẠI HÈ HÙNG VƯƠNG LẦN THỨ X TRƯƠNG THPT CHUYÊN LÀO CAI

# ĐỀ THI MÔN TIN HỌC KHỐI 11

ĐỀ THI ĐỀ XUẤT

(Đề này có 03 trang, gồm 03 câu)

# Tổng quan bài thi

Tên bài	DVONIZ	Đồ thị	Trồng hoa
File bài làm	DVONIZ.*	SHORTEST.*	FLOWER.*
Dữ liệu vào	DVONIZ.INP	SHORTEST.INP	FLOWER.INP
Dữ liệu ra	DVONIZ.OUT	SHORTEST.OUT	FLOWER.OUT

### Câu 1: (6 điểm) DVONIZ

Một dãy độ dài 2 \* k được coi là *interesting*, nếu tổng k phần tử đầu tiên nhỏ hơn hoặc bằng s và tổng k phần tử tiếp theo nhỏ hơn hoặc bằng s.

Cho dãy a độ dài n. Với tất cả mọi vị trí i trong dãy a, bạn cần tìm một dãy *interesting* dài nhất bắt đầu từ vi trí i.

#### **INPUT: DVONIZ.INP**

- Dòng đầu tiên gồm 2 số nguyên n và  $(2 \le n \le 100000, 1 \le s \le 2 * 10^9)$ .
- n dòng sau mỗi dòng ghi 1 số nguyên thể hiện số thứ i trong dãy a. Các số là nguyên dương và tổng của chúng không vượt quá  $2 * 10^9$ .

#### **OUTPUT: DVONIZ.OUT**

• Gồm n dòng, dòng thứ i thể hiện dãy interesting dài nhất bắt đầu ở vị trí thứ i trong dãy.

#### Ví dụ:

input	input	input
5 10000	5 9	8 3
1	1	1
1	1	1
1	10	1
1	1	1
1	9	1
		1
		1

		1
output	output	output
4	2	6
4	0	6
2	0	6
2	2	4
0	0	4
		2
		2
		0

# Câu 2: (7 điểm) SHORTEST

Cho đồ thị có hướng có trọng số N đỉnh M cung. Bạn hãy tìm độ dài đường đi ngắn thứ 2 từ 1 đến N.

### **INPUT: SHORTEST.INP**

- Dòng 1: N,M  $(2 \le N \le 20.000; 0 \le M \le 100.000)$
- M dòng tiếp theo, mỗi dòng ghi 3 số a, b, d tương ứng là có đường đi 1 chiều từ a đến b độ dài d. ( $1 \le d \le 10.0000$

### **OUTPUT: SHORTEST.OUT**

• Một số duy nhất là độ dài đường đi ngắn nhì, nếu không có thì ghi -1

### Ví dụ:

SHORTEST.INP	SHORTEST.OUT	Giải thích
4 6	11	Ngắn nhất: $1 \rightarrow 2 \rightarrow 4$ hoặc $1 \rightarrow 3 \rightarrow 4$ độ dài
1 2 5		10
1 3 5		Ngắn nhì: 1→2→3→4: độ dài 11
2 3 1		
2 4 5		
3 4 5		
1 4 13		
2 2	3	Ngắn nhất: 1→2 độ dài 1

1 2 1	Ngắn nhì: 1→2→1→2: độ dài 3
2 1 1	

## Câu 3: (7 điểm) Trồng hoa

Cho một mảnh vườn kích thước M x N được chia thành M hàng, mỗi hàng có N ô để trồng hoa. Ở mỗi ô ta có thể trồng một loài hoa có một trong 4 màu sau đây: xanh, đỏ, tím, vàng. Để đảm bảo thẩm mỹ, tất cả các ô đều phải trồng hoa và ở mỗi hàng cần có ít nhất *k* màu hoa khác nhau.

**Yêu cầu:** Hãy đếm số cách trồng hoa khác nhau mà vẫn bảo đảm thẩm mỹ. Hai cách trồng được gọi là khác nhau nếu có ít nhất một ô khác màu.

#### **INPUT: FLOWER.INP**

• Dòng đầu ghi 3 số M, N, k.  $(1 \le M, N \le 50, 1 \le k \le 4)$ .

#### **OUTPUT: FLOWER.OUT**

• Gồm một số duy nhất ghi phần dư khi chia số cách trồng hoa khác nhau cho 1000000007.

FLOWER.INP	FLOWER.OUT
2 2 2	144

.....HÉT.....

Người ra đề

Họ tên: Nguyễn Thị Phượng

Số điện thoại: 01674679949