Câu V. Chênh lệch (3 điểm)

An có một xâu ký tự S độ dài N, chỉ gồm các chữ cái Latin in thường. An muốn tìm một xâu con liên tiếp không rỗng của xâu S sao cho chênh lệch giữa số lần ký tự xuất hiện nhiều nhất và số lần ký tự xuất hiện ít nhất ở trong xâu con là lớn nhất. Lưu ý rằng, ký tự xuất hiện ít nhất phải xuất hiện ít nhất một lần trong xâu

#### Dữ liệu vào từ file văn bản CHENHLECH.INP:

- Dòng đầu tiên chứa số nguyên N ( $1 \le N \le 10^6$ ) là độ dài của xâu S;
- Dòng thứ hai chứa xâu S.

#### Kết quả ghi ra file văn bản CHENHLECH.OUT:

Một số nguyên duy nhất là chênh lệch lớn nhất của xâu con tìm được.

#### Ví du:

CHENHLECH.INP	CHENHLECH.OUT	Giải thích
6	2	Có thể chọn xâu con: "aaba"
caabac	TO METANGE BETT TORS (	hoặc "caaba" hoặc "aabac"
	Compression to the set	hoặc "caacac".
3	0	Có thể chọn xâu con: "ttt"
ttt		hoặc "tt" hoặc "t".

#### Ràng buộc:

- Có 40% số test ứng với 40% số điểm của bài thoả mãn:  $N \le 10^2$ ;
- 30% số test khác ứng với 30% số điểm của bài thoả mãn:  $N \le 10^5$ ;
- 30% số test còn lại ứng với 30% số điểm của bài không có ràng buộc gì thêm.

	Hết
Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm; các dữ liệu vào file đúng như quy định trong đề.	o là đúng đắn không cần kiểm tra; làm bài với các têi
Họ và tên thí sinh:	Số báo danh:
Chữ kí cán bộ coi thi số 1:	Chữ kí cán bộ coi thì số 2:

### SỞ GIÁO DỰC VÀ ĐÀO TẠO HÀ NOI

# KÌ THỊ CHỌN HỌC SỊNH GIỚI THÀNH PHÓ LÓP 12 THPT NĂM HỌC 2023 - 2024

ĐỀ CHÍNH THỨC

Môn thi: TIN HỌC Ngày thi: 30 tháng 9 năm 2023 Thời gian làm bài: 180 phút (Đề thi gồm 04 trang)

#### TÔNG QUAN BÀI THI

		TONGQ	UMI DILL XXXX		m
omm	T 700 1 11	Tên file chương trình	Tên file dữ liệu vào	Tên file kết quả ra	Điệm
STT	Tên bài			DONGNUOC.OUT	5
Câu I	Đong nước	DONGNUOC.*	DONGNUOC.INP		5
Câu II	Dãy con	DAYCON.*	DAYCON.INP	DAYCON.OUT	-
100.000	-		KHUDANCU.INP	KHUDANCU.OUT	4
Câu III	Khu dân cư	KHUDANCU.*		CONGTY.OUT	3
Câu IV	Công ty	CONGTY.*	CONGTY.INP		2
	Chênh lệch	CHENHLECH.*	CHENHLECH.INP	CHENHLECH.OUT	3
Câu V	Chenn lech	CHENTELCH		The state of the s	

Chú ý: Dấu \* được thay thế bởi PAS, CPP, PY của ngôn ngữ lập trình được sử dụng tương ứng là Pascal, C/C++ hoặc Python.

#### Câu I. Đong nước (5 điểm)

Trong phòng thí nghiệm chỉ có đúng ba loại cốc có dung tích là 5 (ml), 3 (ml) và 2 (ml). Hỏi cần ít nhất bao nhiều lần đong nước để lấy được đúng  $N \ (ml)$ .

#### Dữ liệu vào từ file văn bản DONGNUOC.INP:

Một số nguyên đương đuy nhất N ( $2 \le N \le 10^{18}$ ) là số nước cần đong.

## Kết quả ghi ra file văn bản DONGNUOC.OUT:

Một số nguyên dương duy nhất là số lượng lần đong ít nhất thoả mãn yêu cầu đề bài.

#### Vi du:

DONGNUOC.INP	DONGNUOC.OUT	Giải thích
12	3	Đong hai lần bằng cốc 5 (ml) và một lần bằng cốc 2 (ml).
6	2	Đong hai lần bằng cốc 3 (ml).

#### Câu II. Dãy con (5 điểm)

Cho một dãy số gồm N số nguyên dương  $a_1, a_2, ..., a_N$  có giá trị không vượt quá  $10^6$ . Tim dãy con liên tiếp ngắn nhất có chứa ít nhất hai số nguyên tố.

## Dữ liệu vào từ file văn bản DAYCON.INP:

- Dòng đầu tiên gồm một số nguyên dương N ( $N \le 10^6$ ) là số lượng phần tử của dãy số;
- Dòng thứ hai gồm N số nguyên dương  $a_1, a_2, ..., a_N$  lần lượt mô tả các phần tử của dãy số.

# Kết quả ghi ra file văn bản DAYCON.OUT:

Một số nguyên duy nhất là số lượng phần từ của dãy con thỏa mãn đề bài. Trường hợp không tồn tại dãy con thỏa mãn, in ra −1.

#### Ví du:

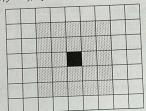
DAYCON.INP	DAYCON.OUT	Giải thích	
10 3 4 8 4 5 6 1 7 4 6	4	Chọn dãy con từ vị trí thứ 5 đến vị trí thứ 8: 5, 6, 1, 7.	

#### Ràng buộc:

- Cổ 50% số test ứng với 50% số điểm của bài thoả mãn:  $N \le 10^3$ ;  $a_i \le 10^3$ ;
- 30% số test khác ứng với 30% số điểm của bài thoả mãn:  $N \le 10^6$ ;  $a_i \le 10^3$ ;
- 20% số test còn lại ứng với 20% số điểm của bài không có ràng buộc gì thêm.

Bàn đồ thành phố X có dạng lưới ô vuông M hàng N cột, các hàng được đánh số từ 1 tới M, các cột Câu III. Khu dân cư (4 điểm) được đánh số từ 1 tới N. Mỗi một ô vuông trên bản đồ có thể là khu đất trống hoặc một khu đấn cu hoặc một

Mỗi siêu thị chỉ có thể phục vụ các khu dân cư có khoảng cách so với nó không quá D, nghĩa là nếu siêu thị nằm ở  $\delta(x,y)$  thì nó có thể phục vụ được tất cả các khu dân cư nằm trong hình vuông có  $\delta$  trái trên là (x-D,y-D), ô phải dưới là (x+D,y+D) (như Hình I).





Hình 1: Siêu thị có D = 2

Hình 2: Bản đồ minh hoa ví dụ

Một khu dân cư gọi là "chất lượng cao" nếu được ít nhất K siêu thị có thể phục vụ nó. Cho biết bản đồ của thành phố X, hãy đếm số lượng khu dân cư "chất lượng cao".

# Dữ liệu vào từ file văn bản KHUDANCU.INP:

- Dòng đầu chứa bốn số nguyên M,N,D và K  $(1 \leq D \leq \max(M,N)\,;\, 1 \leq K \leq M \times N);$
- M dòng tiếp theo, mỗi dòng gồm N ký tự, mỗi ký tự biểu diễn một ô vuông bàn đồ. Mỗi ký tự sẽ thuộc một trong ba loại sau:
  - o '.' biểu diễn một khu đất trống;
  - o 'P' biểu diễn một khu dân cư;
  - o 'M' biểu diễn một siêu thị;

Dữ liệu đảm bảo tồn tại ít nhất một khu dân cư và ít nhất một siêu thị.

# Kết quả ghi ra file văn bản KHUDANCU.OUT:

Ghi ra một số duy nhất là số khu dân cư "chất lượng cao".

í dụ:	KHUDANCU.OUT	Giải thích
KHUDANCU.INP KHUDAN	KHUDANCCIOC	Bản đồ minh hoạ thành phố X như Hình 2.
5 5 1 2	1 1	Ban do milli not diam pro sa sign thi ngo phuc VII.
P	ecita sus di bro tout de	Khu dân cư ở ô (1, 1) không được siêu thị nào phục vụ;
P		Khu dân cư ở ô (2,5) được một siêu thị có thể phục vụ;
PM.	and Ab to my ports one	Khu dân cư ở ô (3,3) được hai siêu thị có thể phục vụ;
		Khu dan cu o o (3,3) dayo har size
.M		Vậy có một khu dân cư "chất lượng cao".

#### Ràng buộc:

- Có 40% số test ứng với 40% số điểm của bài thoả mãn:  $M=1;\ N,D\leq 10^3;$
- 20% số test khác ứng với 20% số điểm của bài thoà mãn:  $M=1;~N\leq 10^5;$
- 20% số test khác ứng với 20% số điểm của bài thoả mãn:  $2 \le M, N \le 1000$ ; số khu dân cư, số siêu thị không vượt quá 1000;
- 20% số test còn lại ứng với 20% số điểm của bài thoả mãn: 2  $\leq$  M, N  $\leq$  1000.

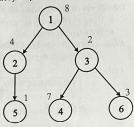
Một công ty gồm N người được đánh số từ 1 tới N. Tổng giám đốc của công ty được đánh số là 1, mỗi Câu IV. Công ty (3 điểm) người từ 2 tới N có đúng một cấp trên trực tiếp của mình.

Nếu t là cấp trên trực tiếp của j, ta gọi i là quản lý của j. Nếu i là quản lý của j thì i cũng là quản lý của những người mà j quản lý. Không có trường hợp i là quản lý của jđồng thời j là quản lý của i.

Công ty có chế độ lương thường rất đặc biệt, người thứ i có lương là  $a_i$ , người cấp dưới có thể có lương cao hơn người quản lý.

Công ty muốn tổ chức một sự kiện cho toàn bộ công ty. Nhưng nếu hai người u và v tham gia, trong đó, u là quản lý của v mà lương của ukhông cao hơn lương của v  $(a_u \le a_v)$  thì sẽ gây ra bất hòa. Công ty muốn chọn ra được nhiều người nhất tham gia sự kiện mà không có sự bất hòa nào.

Phòng tổ chức sự kiện đã lên Q giả định như sau: Xét người u (1  $\leq$  $u \leq N$ ), chọn ra một số người mà u là quản lý (có thể chọn hoặc không chọn u) để tham gia sự kiện sao cho:



Hình 3: Minh hoạ ví dụ

- · Tổng số người được chọn là lớn nhất;
- Không có sự bất hoà nào giữa những người được chọn.

Yêu cầu: Với mỗi giả định, in ra số người nhiều nhất có thể chọn để tham gia sự kiện.

## Dữ liệu vào từ file văn bản CONGTY.INP:

- Dòng đầu tiên chứa hai số nguyên dương N và Q  $(1 \le N, Q \le 2 \times 10^5)$ ;
- Dòng thứ hai gồm N số nguyên dương, số thứ i là  $a_i$  mô tả mức lương của người thứ i ( $1 \le a_i \le 10^9$ );
- Dòng thứ ba gồm N-1 số nguyên dương, số thứ i là  $p_i$  mô tả  $p_i$  là cấp trên trực tiếp của i+1 $(1 \le p_i \le N);$
- Q dòng sau, dòng thứ i gồm một số nguyên dương  $u_i$   $(1 \le u_i \le N)$ , mô tả giả định thứ i;

Kết quả ghi ra file văn bản CONGTY.OUT: Với mỗi giả định, in ra kết quả tương ứng.

CONGTY.INP	CONGTY.OUT	Giải thích
6 3 5 8 4 2 7 1 3 2 3 1 1 3 2 3 1 3 4		Hình vẽ minh hoạ như <i>Hình 3</i> .  Với giả định thứ nhất, chọn các nhân viên: 1, 2, 5, 4, 6;  Với giả định thứ hai, chọn các nhân viên: 4, 6;  Với giả định thứ ba, chọn nhân viên: 4.
0 2	<b>4</b> 6	Với giả định thứ nhất, chọn các nhân viên: 3,4,5,6; Với giả định thứ hai, chọn các nhân viên: 1,2,3,4,5,6.

#### Ràng buộc:

- Có 15% số test ứng với 15% số điểm của bài thỏa mãn:  $N \le 15$ ; Q = 1;
- 20% số test khác ứng với 20% số điểm của bài thỏa mãn: nếu u là quản lý của v thì  $a_u > a_u$ :
- 15% số test khác ứng với 15% số điểm của bài thỏa mãn: i là cấp trên trực tiếp của i+1  $(1 \le i < N)$ :
- 15% số test khác ứng với 15% số điểm của bài thỏa mãn:  $N \le 1000$ ;  $a_i \le 100$ ;
- 20% số test khác ứng với 20% số điểm của bài thỏa mãn:  $N \le 10^5$ ;  $a_i \le 100$ ;
- 15% số test còn lại ứng với 15% số điểm của bài không có ràng buộc gì thêm.