프로그래밍 과제 05

1. 괄호가 포함된 하나의 문자열을 입력 받는다. 예를 들어 입력이 (a+(b*c))+(d/e)라면 1 2 2 1 3 3 이라고 출력한다. 이 출력의 의미는 "첫 번째 괄호가 열렸고, 2번째 괄호가 열렸고, 2번째 괄호가 닫혔고, 첫 번째 괄호가 닫혔고, 3번째 괄호가 열렸고, 3번째 괄호가 닫혔다."는 의미이다.

입력의 예	출력 예
(a+(b*c))+(d/e)	1 2 2 1 3 3
((())(()))	1 2 3 3 2 4 5 5 4 1
((((()	1 2 3 4 5 5

2. 다음과 같이 작동하는 프로그램을 작성하라. 우선 프로그램을 실행하면 프롬프트(\$)를 출력하고 사용 자의 명령을 기다린다. 그런 다음 다음 실행 예에서와 같이 create, push, pop, list 등의 명령을 처리 한다.

```
// st1이라는 이름의 스택을 create한다. 스택 이름은 자유롭게
$ create st1
                   // 정할 수 있으며 스택에 저장되는 데이터의 타입은 문자열이다.
                   // 스택 st1에 문자열 "January"를 push한다.
$ push st1 January
                   // 스택 st1에 문자열 "March"를 push한다.
$ push st1 March
$ push st1 April
                   // 스택 st1에 문자열 "April"를 push한다.
$ create st2
                   // 새로운 스택 st2를 create한다.
$ list st1
                   // 스택 st1의 내용은 top에서부터 나열한다.
April
March
January
                  // 스택 st2는 비어었으므로 아무것도 출력하지 않는다..
$ list st2
$ pop st1
                   // 스택 st1에서 pop하고 출력한다.
April
$ push st2 Friday // 스택 st2에 "Friday"를 push한다.
$ list st2
Friday
                   // 프로그램을 종료한다.
$ exit
```

3. $N \le 100,000$ 개의 정수가 한 번에 하나씩 순차적으로 주어진다. 각 정수가 주어질 때 마다 이전에 입력된 정수들 중에서 자신보다 작거나 같은 정수들은 모두 제거한 후 자신을 포함하여 남아있는 정수들의 개수를 출력한다. 예를 들어 N=5이고, 입력된 정수들이 3, 0, 3, 4, 1이면 프로그램의 출력은 1, 2, 1, 1, 2 이다. 입력은 키보드로부터 받는다. 먼저 정수의 개수 N이 주어지고, 이어서 N개의 정수들이 주어진다.

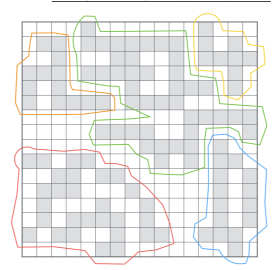
입력의 예	출력 예
5 3 0 3 4 1	1 2 1 1 2
5 5 4 3 2 1	1 2 3 4 5
7 1 2 3 3 4 4 0	1 1 1 1 1 2

4. 하나의 $D \le 1,000,000$ 자리 정수 N > 0이 입력으로 주어진다. 이 정수에서 K < D개의 digit를 제거하여 만들 수 있는 가장 큰 정수를 구하여 출력하는 프로그램을 작성하라. 예를 들어 N = 442311이고 K = 2라면 N에서 두 자리를 제거하여 만들 수 있는 가장 큰 정수는 4431이다. 먼저 정수 N이 주어지고, 다음 줄에 정수 K가 주어진다.

입력의 예	출력 예
442311 2	4431
1234567890 3	4567890
8623287423458629342348 11	88869342348

5. 흑백 이미지 파일이 있다고 하자. 각 픽셀은 0 혹은 1의 값을 가진다. 0은 배경색(흰색)이고 1은 이미지 픽셀(검은색)을 나타낸다. 이 이미지가 하나의 2차원 배열로 저장되어 있다고 가정한다. 즉 2차원 배열 의 각 칸은 0 혹은 1의 값을 가진다. 하나의 픽셀은 가로, 세로, 대각선의 8방향의 인접한 픽셀과 연결되어 있다고 가정하자. 서로 연결된 이미지 픽셀들의 집합을 하나의 이미지 컴포넌트(component)라고 부른다. 가령 아래 그림은 가로 및 세로의 크기가 16×16인 이미지이다. 힌 칸은 배경 픽셀이고 회색 칸은 이미지 픽셀이다. 이 이미지는 총 5개의 컴포넌트로 이루어져 있다. 각 컴포넌크의 크기는 그 컴포넌트에 속한 이미지 픽셀의 개수를 의미한다. 입력으로 하나의 이미지를 나타내는 데이터 파일을 읽어서 그이미지에 포함된 모든 컴포넌트의 크기를 계산해 출력하는 프로그램을 작성하라. 가령 아래 그림에 대한 출력은

이다. 출력되는 순서는 중요하지 않다. 입력은 input.txt 파일로 부터 받고 파일의 첫 줄에는 이미지의 크기 $N \le 50$ 이 주어지고 이어진 N줄에는 각 줄마다 N개의 0 혹은 1이 한 칸씩 띄어져서 주어진다. 0은 배경, 1은 이미지를 나타낸다. 반드시 스택을 이용하여 구현해야 한다.



입력형식

입력은 input.txt 파일로부터 받는다. 입력은 T개의 테스트 케이스로 구성된다. 테스트 케이스의 개수 T가 파일의 첫 줄에 주어지고, 이어서 T개의 테스트 케이스들이 주어진다. 각 테스트 케이스의 첫 줄에는 이미지의 크기 N이 주어지고, 이어진 줄에는 각 줄 마다 N개의 0 혹은 1이 주어진다. 출력은 화면에 한 줄에 하나의 케스트 케이스에 대한 답을 출력한다.

입력 예	출력
	3 15
<pre>input.txt</pre>	4 6 7 4 5
	13 42 9 29 15