〈자료구조실습〉 - 스택 (2)

※ 입출력에 대한 안내

- 특별한 언급이 없으면 문제의 조건에 맞지 않는 입력은 입력되지 않는다고 가정하라.
- 특별한 언급이 없으면, 각 줄의 맨 앞과 맨 뒤에는 공백을 출력하지 않는다.
- 출력 예시에서 □는 각 줄의 맨 앞과 맨 뒤에 출력되는 공백을 의미한다.
- 입출력 예시에서 → 이 후는 각 입력과 출력에 대한 설명이다.
- [문제 1] <mark>스택</mark>을 이용하여 입력 중위수식을 후위수식으로 변환 출력하는 프로그램을 작성하시오.
 - 스택은 **배열이나 연결리스트**로 구현함.
 - 수식의 피연산자는 영문자(대문자)로 나타내고, 각 수식의 최대길이는 100으로 함.
 - 수식은 다음 표에 보인 우선순위를 가지는 연산자들을 포함함(숫자가 높을수록 우선순위가 높음).

입력토큰	연산자	우선순위
! + -	단항연산자	6
*	곱셈	5
/	나눗셈	5
+	덧셈	4
-	뺄셈	4
>	관계연산자	3
<	관계연산자	3
&&	논리연산자(AND)	2
	논리연산자(OR)	1

- **같은 우선순위를** 갖는 이항연산자들은 왼쪽에서 오른쪽으로 계산(단항연산자는 반대 방향).
- 입출력에 대한 설명(다음 입출력 예시 참조)
 - 1) 첫 번째 라인 : 수식의 개수
 - 2) 두 번째 라인 : 한 개의 라인에 수식이 공백 없이 입력됨.

입력 예시 1

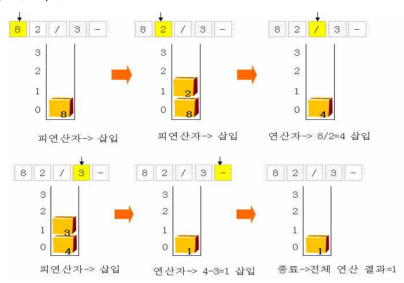
출력 예시 1

5	→ 수식의 개수	AB*C+DE+F*+
A*B+C+(D+E)*F	→ 첫 번째 수식	ABC*+
A+B*C	↦ 두 번째 수식	AB/C-DE*+FG*-
A/B-C+D*E-F*G	↦ 세 번째 수식	ABC*D+E*+
A+(B*C+D)*E	↦ 네 번째 수식	AB&&C EF>!
A&&B C !(E>F)	→ 다섯 번째 수식	

[문제 2] 스택을 이용하여 입력 후위수식을 평가한 값을 출력하는 프로그램을 작성하시오.

- 스택은 배열이나 연결리스트로 구현함.
- 수식의 피연산자는 0에서 9 사이의 정수고, 각 수식의 최대길이는 100으로 함.
- 수식의 연산자는 **곱하기**, **나누기**, **더하기**, **빼기**로 구성되며, 모두 **정수 연산**을 수행한다.
 - 즉, 나누기의 경우, 정수 몫 계산

※ 예제 : 8 2 / 3 -



- 입출력에 대한 설명(다음 입출력 예시 참조)
 - 1) 첫 번째 라인 : 수식의 개수
 - 2) 두 번째 라인 : 한 개의 라인에 후위수식이 공백 없이 입력됨.

입력 예시 1

출력 예시 1

4	→ 수식의 개수	35	→ 5*3+2+(6+3)*2의 평가
53*2+63+2*+	→ 첫 번째 수식	14	→ 2+3*4의 평가
234*+	→ 두 번째 수식	6	→ 7/2-3+4*2-2*1의 평가
72/3-42*+21*-	→ 세 번째 수식	23	→ 9+(2*3+1)*2의 평가
923*1+2*+	→ 네 번째 수식		