

설명

[1 차] 다트 게임

문제 설명

다트 게임

카카오톡에 뜬 네 번째 별! 심심할 땐? 카카오톡 게임별~



카카오톡 게임별의 하반기 신규 서비스로 다트 게임을 출시하기로 했다. 다트 게임은 다트판에 다트를 세 차례 던져 그 점수의 합계로 실력을 겨루는 게임으로, 모두가 간단히 즐길 수 있다.

갓 입사한 무지는 코딩 실력을 인정받아 게임의 핵심 부분인 점수 계산 로직을 맡게 되었다. 다트 게임의 점수 계산 로직은 아래와 같다.

1. 다트 게임은 총 3 번의 기회로 구성된다.
2. 각 기회마다 얻을 수 있는 점수는 0 점에서 10 점까지이다.
3. 점수와 함께 Single(s), Double(d), Triple(t) 영역이 존재하고 각 영역 당첨 시 점수에서 1 제곱, 2 제곱, 3 제곱 (점수¹, 점수², 점수³)으로 계산된다.
4. 옵션으로 스타상(*), 아차상(#)이 존재하며 스타상(*) 당첨 시 해당 점수와 바로 전에 얻은 점수를 각 2 배로 만든다. 아차상(#) 당첨 시 해당 점수는 마이너스된다.
5. 스타상(*)은 첫 번째 기회에서도 나올 수 있다. 이 경우 첫 번째 스타상(*)의 점수만 2 배가 된다. (예제 4 번 참고)

- 스타상(*)의 효과는 다른 스타상(*)의 효과와 중첩될 수 있다. 이 경우 중첩된 스타상(*) 점수는 4 배가 된다. (예제 4 번 참고)
- 스타상(*)의 효과는 아차상(#)의 효과와 중첩될 수 있다. 이 경우 중첩된 아차상(#)의 점수는 - 2 배가 된다. (예제 5 번 참고)
- Single(s), Double(d), Triple(t)은 점수마다 하나씩 존재한다.
- 스타상(*), 아차상(#)은 점수마다 둘 중 하나만 존재할 수 있으며, 존재하지 않을 수도 있다.

0~10 의 정수와 문자 S, D, T, *, #로 구성된 문자열이 입력될 시 총점수를 반환하는 함수를 작성하라.

입력 형식

점수|보너스|[옵션]으로 이루어진 문자열 3 세트.
예) 1S2D*3T

- 점수는 0 에서 10 사이의 정수이다.
- 보너스는 S, D, T 중 하나이다.
- 옵션은 *이나 # 중 하나이며, 없을 수도 있다.

출력 형식

3 번의 기회에서 얻은 점수 합계에 해당하는 정수값을 출력한다.
예) 37

입출력 예제

예제	dartResult	answer	설명
1	1S2D*3T	37	$1^1 * 2 + 2^2 * 2 + 3^3$
2	1D2S#10S	9	$1^2 + 2^1 * (-1) + 10^1$
3	1D2S0T	3	$1^2 + 2^1 + 0^3$
4	1S*2T*3S	23	$1^1 * 2 * 2 + 2^3 * 2 + 3^1$
5	1D#2S*3S	5	$1^2 * (-1) * 2 + 2^1 * 2 + 3^1$
6	1T2D3D#	-4	$1^3 + 2^2 + 3^2 * (-1)$
7	1D2S3T*	59	$1^2 + 2^1 * 2 + 3^3 * 2$