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 3번의 기회로 구성된다.
- 2. 각 기회마다 얻을 수 있는 점수는 0점에서 10점까지이다.
- 3. 점수와 함께 Single(S), Double(D), Triple(T) 영역이 존재하고 각 영역 당첨 시 점수에서 1제곱, 2제곱, 3제곱 (점수¹, 점수², 점수³)으로 계산된다.
- 4. 옵션으로 스타상(*), 아차상(#)이 존재하며 스타상(*) 당첨 시 해당 점수와 바로 전에 얻은 점수를 각 2배로 만든다. 아차상(#) 당첨 시 해당 점수는 마이너스된다.
- 5. 스타상(1*))은 첫 번째 기회에서도 나올 수 있다. 이 경우 첫 번째 스타상(1*))의 점수만 2배가 된다. (예제 4번 참고)
- 6. 스타상(*)의 효과는 다른 스타상(*)의 효과와 중첩될 수 있다. 이 경우 중첩된 스타상(*) 점수는 4배가 된다. (예제 4번 참고)
- 7. 스타상(*)의 효과는 아차상(#)의 효과와 중첩될 수 있다. 이 경우 중첩된 아차상(#)의 점수는 -2배가 된다. (예제 5번 참고)
- 8. Single(S), Double(D), Triple(T)은 점수마다 하나씩 존재한다.
- 9. 스타상(*), 아차상(#)은 점수마다 둘 중 하나만 존재할 수 있으며, 존재하지 않을 수도 있다.

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

입력 형식

"점수|보너스|[옵션]"으로 이루어진 문자열 3세트.

예) 1S2D*3T

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

출력 형식

3번의 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 | 1D2SØT | 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 |