스트링 순열(Recursion)

길이가 m인 영문자 소문자로 만들어진 스트링 $s=s_0s_1\cdots s_{m-1}$ 이 주어졌을 때 이 스트링의 가중 w(s)는 다음과 같이 계산된다라고 하자.

$$w(s) = \sum_{k=0}^{m-1} (-1)^k \{ \operatorname{ord}(s_k) - \operatorname{ord}('a') \}$$

여기서 함수 $\operatorname{ord}(s_k)$ 는 주어진 영문자 소문자 s_k 의 ASCII 코드값을 나타낸다. 예를 들어 스트링 s= "computer"의 가중치는 다음과 같다.

$$w("computer") = 2 - 14 + 12 - 15 + 20 - 19 + 4 - 17$$

= -27

모두 다른 영문자 소문자로 만들어진 스트링이 주어졌을 때, 이 영문자들의 순열로 만들 수 있는 모든 스트링 중에서 그 가중치가 양수인 스트링의 개수를 계산하는 프로그램을 작성하시오.

예를 들어 s = "abc"로 만들어진 모든 스트링 "abc", "acb", "bac", "bca", "cab", "cba"의 가중치는 각각 1, -1, 3, -1, 3, 1이다. 따라서 가중치가 양수인 스트링은 모두 4 개이다.

입력

입력은 표준입력(standard input)을 사용한다. 입력은 t개의 테스트 케이스로 주어진다. 입력의 첫 번째 줄에 테스트 케이스의 개수를 나타내는 정수 t가 주어진다. 두 번째 줄부터 t개의 줄에는 한 줄에 한 개의 테스트 케이스에 해당하는 스트링 s가 주어진다. 스트링 s는 모두 다른 영문자 소문자로 만들어졌으며, 최소 길이는 1이고 최대 길이는 9이다. 잘못된 데이터가 입력되는 경우는 없다.

출력

출력은 표준출력(standard output)을 사용한다. 입력되는 테스트 케이스의 순서대로 다음 줄에 이어서 각 테스트 케이스의 결과를 출력한다. 각 테스트 케이스의 출력되는 첫 줄에 입력으로 주어진 스트링 s에 속하는 문자들로 만들어진 모든 순열 스트링 중에서 그 가중치가 양수인 스트링 개수를 출력한다.

입력과 출력의 예

입력	출력
3	4
abc	1
Z	362880
rstuvwxyz	