

1342번 - 행운의 문자열

| 시간 제한 | 메모리 제한 | 제출 | 정답 | 맞은 사람 | 정답 비율 |
|-------|--------|-----|-----|-------|---------|
| 2 초 | 128 MB | 644 | 280 | 219 | 51.651% |

문제

민식이와 준영이는 자기 방에서 문자열을 공부하고 있다. 민식이가 말하길 인접해 있는 모든 문자가 같지 않은 문자열을 행운의 문자열이라고 한다고 한다. 준영이는 문자열 S 를 분석하기 시작했다. 준영이는 문자열 S 에 나오는 문자를 재배치하면 서로 다른 행운의 문자열이 몇 개 나오는지 궁금해졌다. 만약 원래 문자열 S 도 행운의 문자열이라면 그것도 개수에 포함한다.

입력

첫째 줄에 문자열 S 가 주어진다. 길이는 최대 10이다.

출력

첫째 줄에 위치를 재배치해서 얻은 서로 다른 행운의 문자열의 개수를 출력한다.

예제 입력 1 복사

aabbbbaa

예제 출력 1 복사

1

출처

- 문제를 번역한 사람: baekjoon (/user/baekjoon)