

J수 찾기

종호는 어느 날 운영체제 연구실 한쪽 구석에서 출처를 알 수 없는 비석을 발견했다. 비석에는 낯선 기호들이 뱅뱅하게 새겨져 있었고, 연구실 누구도 그것이 언제부터 거기 있었는지 알지 못했다.

오랜 분석 끝에 종호는 기호들이 수를 나타낸다는 것을 알아냈다. 그 중 일부는 비석에서 반복적으로 강조되어 있었고, 종호는 이 수들 사이에서 공통된 규칙을 찾아내 J수라 이름 붙였다.

양의 정수 n 에 대해, n 을 26으로 반복하여 나누어가며 얻은 나머지들의 합을 $s(n)$ 이라 정의한다. J수는 다음 두 조건을 모두 만족하는 수이다.

- n 이 $s(n)$ 으로 나누어떨어진다.
- $s(n)$ 이 소수이다.

예를 들어 286을 26으로 나누면 나머지가 0이고, 몫인 11을 다시 26으로 나누면 나머지가 11이다. 따라서 $s(286) = 11$ 이고, 11은 소수이며 286은 11로 나누어떨어지므로 J수이다.

종호는 J수에 흥미를 느껴 더 깊이 연구하기로 했다. 두 양의 정수 A 와 B 가 주어졌을 때, A 이상 B 이하의 정수 중 J수의 개수를 구하는 프로그램을 작성하시오.

입력

첫째 줄에 두 양의 정수 A 와 B 가 공백을 사이에 두고 주어진다. ($1 \leq A \leq B \leq 2\,000\,000$)

출력

첫째 줄에 A 이상 B 이하의 정수 중 J수의 개수를 출력한다.

예제 입력 1

1 26



예제 출력 1

9



예제 입력 2

26 76



예제 출력 2

3

