

# 4948번 - 베르트랑 공준

☆ 한국어 ▼

시간 제한	메모리 제한	제출	정답	맞은 사람	정답 비율
1 초	256 MB	8179	3725	3098	50.604%

## 문제

베르트랑 공준은 임의의 자연수  $n$ 에 대하여,  $n$ 보다 크고,  $2n$ 보다 작거나 같은 소수는 적어도 하나 존재한다는 내용을 담고 있다.

이 명제는 조제프 베르트랑이 1845년에 추측했고, 파프누티 체비쇼프가 1850년에 증명했다.

예를 들어, 10보다 크고, 20보다 작거나 같은 소수는 4개가 있다. (11, 13, 17, 19) 또, 14보다 크고, 28보다 작거나 같은 소수는 3개가 있다. (17, 19, 23)

$n$ 이 주어졌을 때,  $n$ 보다 크고,  $2n$ 보다 작거나 같은 소수의 개수를 구하는 프로그램을 작성하시오.

## 입력

입력은 여러 개의 테스트 케이스로 이루어져 있다. 각 케이스는  $n$ 을 포함하며, 한 줄로 이루어져 있다. ( $n \leq 123456$ )

입력의 마지막에는 0이 주어진다.

## 출력

각 테스트 케이스에 대해서,  $n$ 보다 크고,  $2n$ 보다 작거나 같은 소수의 개수를 출력한다.

### 예제 입력 1 복사

```
1 1.2
10 10.20
13 13.26
100 100.200
1000 1000.2000
10000 10000.20000
100000 100000.200000
0 end
```

### 예제 출력 1 복사

```
1
4 0
3
21
135
1033
8392
```

## 출처

ACM-ICPC (/category/1) > Regionals (/category/7) > Asia (/category/42) > Japan (/category/43) > Japan Domestic Contest (/category/44) > 2011 Japan Domestic Contest (/category/detail/201) A번

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

## 알고리즘 분류

보기

## 메모

메모 작성하기