$1 \quad GCD \ 1 \ (\mathrm{gcd1.cpp} \ / \ \mathrm{gcd1.in} \ / \ \mathrm{gcd1.out}) \ \mathrm{TL:} \ 1 \ \mathrm{s} \ / \ \mathrm{ML:} \ 256 \ \mathrm{MiB}$ 

## 1.1 问题描述

给定整数 n, 求  $1 \le x,y \le n$  且  $\gcd(x,y)$  为素数的数对 (x,y) 有多少对。可以注意到,答案在  $\log\log$  范围内。

1.2 输入

输入包含一行一个整数 n。

1.3 输出

输出包含一行一个整数,代表答案。

- 1.4 样例
- 1.4.1 输入

4

1.4.2 输出

4

1.4.3 解释

有四个点对: (2,2), (2,4), (3,3), (4,2)。

1.5 数据规模与约定

对于 100% 的数据,  $n \le 10^7$ 。