

題、 N 個の素数 p_1, p_2, \dots, p_N があり、 $\frac{1}{p_1} + \frac{1}{p_2} + \dots + \frac{1}{p_N} < 1$ である。

このとき、 $\frac{1}{p_1} + \frac{1}{p_2} + \dots + \frac{1}{p_N} < 1$ である。

変数の順序も N を与え、 N である。

あり、 $\frac{1}{p_1} + \frac{1}{p_2} + \dots + \frac{1}{p_N} < 1$ である。