

Készítsünk programot (i76.pas, ...) adott  $x$  természetes számra ( $1 \leq x \leq 500\,000$ ) azon rendezett  $[a; b]$  természetes számpárok számának meghatározására, amelyek legkisebb közös többszöröse  $x$ .

*Példa:*

$$x = 3 \quad \rightarrow \quad 3 \quad \text{azaz } [1; 3], [3; 3], [3; 1]$$

$$x = 6 \quad \rightarrow \quad 9 \quad \text{azaz } [1; 6], [2; 3], [2; 6], [3; 6], [6; 6], [6; 3], [6; 2], [3; 2], [6; 1].$$