

Négyzetszám nem osztó

Készíts programot, amely megadja az összes A és B közötti olyan természetes számot, amelynek – az 1-et kivéve – semmilyen négyzetszám nem osztója!

Bemenet

A *standard bemenet* egyetlen sorában az A és a B értéke van ($1 \leq A \leq B \leq 1\,000\,000$, ahol $B - A \leq 10\,000$).

Kimenet

A *standard kimenet* első sorába az összes A és B közötti olyan természetes számot kell írni növekvő sorrendben, amelynek semmilyen négyzetszám nem osztója!

Példa

Bemenet

3 10

Kimenet

3 5 6 7 10

Korlátok

Időlimit: 1.0 mp.

Memórialimit: 32 MB