# 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 ( $1 \le A \le B \le 1000000$ , ahol  $B-A \le 10000$ ).

### **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 Kimenet

3 10 3 5 6 7 10

#### Korlátok

Időlimit: 1.0 mp.

Memórialimit: 32 MB