## **SAMEPAIR**

Hai số nguyên dương A và B được gọi là một cặp số tương đồng nếu như chúng có chung tập các ước nguyên tố. Ví dụ: 12 và 18 là cặp số tương đồng vì có chung tập ước nguyên tố là {2,3}.

Cho trước hai số nguyên dương L và R, hãy đếm số lượng cặp tương đồng A và B mà L  $\leq$  A < B  $\leq$  R.

**Dữ liệu vào**: Vào từ tập tin văn bản **SAMEPAIR.INP.** Gồm một dòng duy nhất chứa hai số nguyên dương L và R ( $L < R \le 10^6$ ).

**Dữ liệu ra:** ghi vào tập tin văn bản **SAMEPAIR.OUT** là In ra kết quả bài toán. **Ví dụ:** 

SAMEPAIR.INP	SAMEPAIR.OUT
1 10	4

Giải thích: có 4 cặp số tương đồng đó là: {2,4},{2,8},{3,9},{4,8}.