**P3951**

**题目来源**

<https://www.luogu.com.cn/problem/P3951>

**题目描述**

小凯手中有两种面值的金币，两种面值均为正整数且彼此互素。每种金币小凯都有无数个。在不找零的情况下，仅凭这两种金币，有些物品他是无法准确支付的。现在小 凯想知道在无法准确支付的物品中，最贵的价值是多少金币？注意：输入数据保证存在 小凯无法准确支付的商品。

**输入格式**

两个正整数 a 和 b，它们之间用一个空格隔开，表示小凯中金币的面值。

**输出格式**

一个正整数 N，表示不找零的情况下，小凯用手中的金币不能准确支付的最贵的物品的价值。

**样例输入**

3 7

**样例输出**

11

**说明/提示**

**数据规模与约定**

对于30% 的数据： 1≤a,b≤50。

对于60% 的数据： 1≤a,b≤。

对于100% 的数据： 。