# 最小公倍数

### ★ 问题描述

给定正整数x 和y ,计算其最小公倍数  $\mathrm{lcm}(x,y)$ 。

## ★ 算法设计

对于给定的正整数x 和y ,设计一个算法,计算出最小公倍数 lcm(x,y)。

# ★ 数据输入

输入文件名为 lcm.in。

有多组测试数据,每行一组测试数据。第i行给出2个正整数 $x_i, y_i$ ,满足 $0 < x_i, y_i < 2 \cdot 10^{10}$ 。

# ★ 结果输出

输出文件名为 lcm.out。

依次输出对于相应的  $x_i, y_i$  的最小公倍数  $lcm(x_i, y_i)$  对 998244353 取模的结果。

#### 输入示例

24 30 17 19 7276500 3185325

#### 输出示例

120

323

126885441