离散对数 (elog)

★ 问题描述

对于给定的整数 a, b 和 n, 计算满足方程 $a^x \equiv b \pmod{n}$ 的整数 x.

★ 算法设计

对于给定的整数 a, b 和 n, 设计一个算法, 计算出满足方程 $a^x \equiv b \pmod{n}$ 的整数 x.

★ 数据输入

输入文件名为elog.in。

有多组测试数据,每行一组测试数据。第i行给出3个正整数 a_i,b_i,n_i ,满足 $0 < a_i,b_i,n_i < 300$ 。

★ 结果输出

输出文件名为elog.out。

依次输出相应方程的解 x_i ,方程无解时无输出。

输入示例

```
8 137 17
6 4 44
6 4 8
6 2 44
```

输出示例

0

8

2