- $1~~GCD~4~(\mathrm{gcd4.cpp}~/~\mathrm{gcd4.in}~/~\mathrm{gcd4.out})~\mathrm{TL:}~1~\mathrm{s}~/~\mathrm{ML:}~256~\mathrm{MiB}$
- 1.1 问题描述

给定两个正整数 n, m, 求:

$$\sum_{x=1}^{n} \sum_{y=1}^{m} \gcd(x, y)$$

答案对 998244353 取模。

1.2 输入

本题包含多组测试数据。

首先输入一行一个正整数 T 代表测试组数。

接下来 T 行, 每行两个正整数 n 和 m。

1.3 输出

输出包含 T 行,每行一个正整数,代表答案。

- 1.4 样例
- 1.4.1 输入

2

3 4

 $233\ 666$ 

1.4.2 输出

16

570808

1.5 数据规模与约定

对于 30% 的数据,  $n, m \le 10^3$ , T = 1.

对于 100% 的数据,  $n, m \le 10^7$ ,  $T \le 10^3$ , 数据保证随机。