3 T3 风暴

当希望凋零,有人仍选择囿于黑暗。

一场规模史无前例的暴风雨在尼文境内肆虐,摧毁了本就为数不多的连接各个城市的道路。尼文的的城市可以抽象为一个 $n \times m$ 的矩阵,每个坐标 (i,j) 处都有一座城市。一开始两个城市之间有一条**双向道路**连接当且仅当这两个城市的位置相邻,即这两个城市的坐标满足 $|x_1-x_2|+|y_1-y_2|=1$ 。

暴风雨停息之后,有若干条连接这些城市的道路被摧毁了。具体来说,每条道路都有独立的 p 的概率被摧毁,被摧毁的道路无法通行。

尼文的首都是坐标为 (1,1) 的城市,而精灵之树则位于 (n,m)。为了估计暴风雨给尼文带来的损失,你迫切地想知道,这两座城市仍然连通的概率有多大。

3.1 输入格式

输入包含多组数据。

第一行一个整数 T,表示数据组数。

接下来 T 行,每行两个整数 n, m 以及一个不超过 1 的小数 p,表示矩阵的大小以及每条路径断开的概率。

3.2 输出格式

对于每组数据输出一行一个小数,表示(1,1)与(n,m)连通的概率。你的答案与标准答案的绝对误差不能超过 10^{-6} 。

3.3 样例 1 输入

3

 $2 \ 2 \ 0.5$

3 3 0.4

4 5 0.7

3.4 样例 1 输出

- 0.4375000000000
- 0.4767412101120

0.0071313208832

3.5 提示

 $0.4375 = \frac{7}{16}$

3.6 数据范围

对于 10% 的数据, 保证 n, m = 2。

对于 30% 的数据, 保证 $n, m \le 4, T = 1$.

对于 60% 的数据,保证 $m \le 50$ 。

对于 100% 的数据, $1 \le n \le 8, 1 \le m \le 10^{18}, T \le 50, 0.1 \le p \le 1$,且 p 最多为四位小数。