大视野在线测评

F.A.Qs Home Discuss ProblemSet Status Ranklist Contest ModifyUser Logout 捐free_bzoj 增本站

Notice: 1:由于本OJ建立在Linux平台下,而许多题的数据在Windows下制作,请注意输入、输出语句及数据类型及范围,避免无谓的RE出现。 2:本站即将推出针对初学者的试题系统(与目前OJ是分开的,互不影响),内容覆盖从语法入门到NOI的所有知识点,敬请关注。

4008: [HNOI2015]亚瑟王

Time Limit: 20 Sec Memory Limit: 512 MBSec Special Judge Submit: 562 Solved: 345 [Submit][Status][Discuss]

Description

小 K 不慎被 LL 邪教洗脑了,洗脑程度深到他甚至想要从亚瑟王邪教中脱坑。

他决定,在脱坑之前,最后再来打一盘亚瑟王。既然是最后一战,就一定要打得 漂

亮。众所周知,亚瑟王是一个看脸的游戏,技能的发动都是看概率的。作为一个 非

洲人,同时作为一个前 Oler,小 K 自然是希望最大化造成伤害的期望值。但他已经多年没写过代码,连 Spaly都敲不对了,因此,希望你能帮帮小 K,让他感受一下当欧洲人是怎样的体验。

本题中我们将考虑游戏的一个简化版模型。

玩家有一套卡牌,共 n张。游戏时,玩家将 n 张卡牌排列成某种顺序,排列后将卡牌按从前往后依次编号为 1 ~ n。本题中,顺序已经确定,即为输入的顺序。

每张卡牌都有一个技能。第 i 张卡牌的技能发动概率为 pi , 如果成功发动 , 则会对

敌方造成di点伤害。也只有通过发动技能,卡牌才能对敌方造成伤害。基于现实因素以及小K非洲血统的考虑,pi不会为 0,也不会为 1,即 0 < pi < 1。

一局游戏一共有 r 轮。在每一轮中,系统将从第一张卡牌开始,按照顺序依次 考虑每张卡牌。在一轮中,对于依次考虑的每一张卡牌:

1如果这张卡牌在这一局游戏中已经发动过技能,则

1.1 如果这张卡牌不是最后一张,则跳过之(考虑下一张卡牌);

否则(是最后一张),结束这一轮游戏。

- 2否则(这张卡牌在这一局游戏中没有发动过技能),设这张卡牌为第 i 张
- 2.1将其以 pi的概率发动技能。
- 2.2如果技能发动,则对敌方造成 di点伤害,并结束这一轮。
- 2.3如果这张卡牌已经是最后一张(即 i 等于n),则结束这一轮;否则,考虑下一张卡牌。

请帮助小K求出这一套卡牌在一局游戏中能造成的伤害的期望值。

Input

输入文件的第一行包含一个整数 T, 代表测试数据组数。

接下来一共工组数据。

每组数据的第一行包含两个用空格分开的整数 n和r,分别代表卡牌的张数和游戏的轮数。

接下来 n行,每行包含一个实数和一个整数,由空格隔开,描述一张卡牌。第 i 行的两个数为 pi和 di,分别代表第 i 张卡牌技能发动的概率(实数)和技能发动 造成的伤害(整数)。保证 pi最多包含 4位小数,且为一个合法的概率。

Output

对于每组数据,输出一行,包含一个实数,为这套卡牌在这一局游戏中造成的

伤害的期望值。对于每一行输出,只有当你的输出和标准答案的相对误差不超过 10^-8时——即|a-o|/a<=10-8时(其中a是标准答案,o是输出),你的输出才会被判为正确。

建议输出10位小数。

Sample Input

1

3 2

0.5000 2

0.3000 3

0.9000 1

Sample Output

HINT

一共有 13 种可能的情况:

- 1. 第一轮中,第 1张卡牌发动技能;第二轮中,第 2张卡牌发动技能;概率为 0.15,伤害为5。
- 2. 第一轮中,第 1张卡牌发动技能;第二轮中,第 3张卡牌发动技能;概率为 0.315, 伤害为3。
- 3. 第一轮中,第 1张卡牌发动技能;第二轮不发动技能;概率为 0.035, 伤害为2。
- 4. 第一轮中,第 2张卡牌发动技能;第二轮中,第 1张卡牌发动技能;概率为 0.075, 伤害为5。
- 5. 第一轮中,第 2张卡牌发动技能;第二轮中,第 3张卡牌发动技能;概率为 0.0675,伤害为4。
- 6. 第一轮中,第 2张卡牌发动技能;第二轮不发动技能; 概率为 0.0075,伤害为3。
- 7. 第一轮中,第 3张卡牌发动技能;第二轮中,第 1张卡牌发动技能; 概率为 0.1575,伤害为3。
- 8. 第一轮中,第 3张卡牌发动技能;第二轮中,第 2张卡牌发动技能;概率为 0.04725,伤害为4。

9. 第一轮中,第3张卡牌发动技能;第二轮不发动技能;

概率为 0.11025, 伤害为1。

10. 第一轮不发动技能;第二轮中,第1张卡牌发动技能;

概率为 0.0175, 伤害为2。

11. 第一轮不发动技能;第二轮中,第2张卡牌发动技能;

概率为 0.00525, 伤害为3。

12. 第一轮不发动技能;第二轮中,第3张卡牌发动技能;

概率为 0.011025, 伤害为1。

13. 第一轮不发动技能;第二轮亦不发动技能;

概率为 0.001225, 伤害为0。

造成伤害的期望值为概率与对应伤害乘积之和,为3.266025。

对于所有测试数据, 1 <= T <= 444, 1 <= n <= 220, 0 <= r <= 132, 0 < pi < 1, 0 <= di <= 1000。

除非备注中有特殊说明,数据中 pi与di均为随机生成。

请注意可能存在的实数精度问题,并采取适当措施。

Source

[Submit][Status][Discuss]

HOME Back

Based on opensource project hustoj.