省选模拟试题

ExfJoe

March 10, 2017

竞赛时长: 240min

试题名称	圆圈游戏	划分序列	生成树求和
可执行文件名	circle	divide	sum
输入文件名	circle.in	divide.in	sum.in
输出文件名	circle.out	divide.out	sum.out
时间限制	1.5s	1s	2s
空间限制	256M	256M	256M
测试点数目	25	20	20
测试点分数	4	5	5
是否有 SPJ	否	否	否
是否有部分分	否	否	否
题目类型	传统	传统	传统

- 认真独立完成试题,不与他人交流讨论
- 最终评测在 Win10 下使用 Lemon, 默认栈空间限制为 8M, 不开启 O2 优化
- 试题按英文名称字典序排序

圆圈游戏

题目描述

在平面直角坐标系上有 n 个圆,第 i 个圆的圆心为 (x_i, y_i) ,半径为 r_i ,这 n 个圆中任意两个圆都不会出现相交或相切的情况。

对于第 i 个圆它的价值为 w_i ,现在请你从这 n 个圆中选出若干个圆,满足选出的任意一个圆都不被另一个选出的圆包含,并且你选出的这些圆的价值和最大,请你给出这个最大的价值和。

输入格式

第一行一个整数 n 表示圆的数量。

接下来 n 行每行四个整数 x_i, y_i, r_i, w_i 描述一个圆。

输出格式

仅一行一个整数表示答案。

样例

Input		
3	<u>-</u>	
3 4 2 3		
3 4 2 3 6 4 7 5 9 4 1 4		
9 4 1 4		
	Outunt	
7	Output	
1		

约定

28% 的数据: $n \le 16$

60% 的数据: $n \leq 5000$

100% 的数据: $1 \le n \le 10^5$, $1 \le x_i, y_i, r_i \le 10^8$, $1 \le w_i \le 1000$

数据保证不存在相交或相切的两个圆。数据有梯度。

划分序列

题目描述

给定一个长度为 n 的序列 A_i ,现在要求把这个序列分成恰好 K 段 (每一段是一个连续子序列,且每个元素恰好属于一段),并且每段至少有一个元素,使得和最大的那一段的和最小。

请你求出这个最小值。

输入格式

第一行两个正整数 n, K,意义见题目描述。接下来一行 n 个整数表示序列 A_i .

输出格式

仅一行一个整数表示答案。

样例

9 4 1 1 1 3 2 2 1 3 1	Input
5	Output

约定

20% 的数据: $n \le 100$

另有 20% 的数据: $A_i \geq 0$

另有 20% 的数据: $A_i \leq 0$

另有 20% 的数据: $K \le 10$

100% 的数据: $1 \le K \le n \le 5 \times 10^4$, $|A_i| \le 3 \times 10^4$

生成树求和

题目描述

给定一张 n 个点 m 条边的带权无向图 G. 对于 G 的每一个生成树,我们定义这个生成树的权值为:它所包含的所有边的边权按三进制不进位加法相加所得的数。

现在请你求出图 G 中所有的生成树的权值和 (将生成树的权值由三进制转为十进制,做正常的十进制进位加法)。输出答案对 10^9+7 取模后的值即可。

输入格式

第一行两个整数 n, m 表示点数与边数。点从 $1 \sim n$ 编号。

接下来 m 行每行三个整数 a,b,c 表示一条连接 (a,b) 的边权为 c 的无向边。

保证图中不会有重边与自环,边权以十进制形式给出。

输出格式

仅一行一个整数表示答案。

样例

	Input	
5 7	•	
3 2 7400		
4 1 1618		
4 2 9110		
4 3 4264		
5 1 537		
5 2 4240		
5 3 655		

	Output
000004	
262221	

约定

30% 的数据 (共六个点): n = 5, 6, 7, 8, 9, 10

100% 的数据: $n \le 40$, $0 \le c \le 10^4$