# Cai 0715 解题表格

2009年9月1日 第二次修订版

版权所有,不得以盈利为目的转载,其他转载请注明 Cai0715.Cn

官方网站: <a href="http://www.cai0715.cn/">http://www.cai0715.cn/</a>

http://blog.cai0715.cn/

#### 目录

数据结构	
图论相关	
搜索策略	
动态规划	35
其它试题	46
成套试题	57

#### 目录:

数据结构:第01页 一第07页

图论相关: 第08页 一 第31页

搜索策略: 第32页 一第34页

动态规划:第35页 一第45页

其它试题:第46页 一第49页

成套试题: 第50页 一第62页

详细试题请用 Ctrl+F 进行查找定位。

## 数据结构:

题目来源	题目名称	题目大意
<u>URAL 1147</u>	Shaping Regions	A*B 的矩阵,按上下顺序给出 N 个小矩形,每个小矩形都有一种颜色,求最后所有颜色的覆盖面积。
算 法 讨 论	因为是计算面积,且面积必然存在于两条边之间。所以,我们按 x 坐标划分区间,即 x(i)与 x(i+1)为一个区间,我们求这个区间内的颜色分布,将所有的区间组合起来就是最后结果。那么怎么求这个区间内的颜色分布呢,我们利用线段树。只要横跨 x(i)这条线段的矩形,我们就对 y 轴进行染色。最后,若 y 轴的某跳线段有色,则将(x(i+1)-x(i))*线段长度累加进答案数据即可。	
其它	时间复杂度为 O(N^2*I	.ogN).
PKU 2155	Mobile phones	标准的树套树练习题。
算 法 讨 论	可以使用二维线段树,也	户,显然是用线段树。而这里变成了二维,那我们就已就是树套树。关于树套树的讲解,可以去看 2004 这个题,可以说是比较标准的二维线段树模型,直接时状数组实现会更优。
其它	时间复杂度为 O(M*LogN^2)。	
PKU 3788	Crazy Thairs	N个数(N<=50000),求5个互相不逆序的数的组合有多少个。
算 法 讨 论	N的范围是 50000,而数的大小却在 10^9 内,很明显需要进行离散化。离散之后,我们开辟 4 个树状数组,第 1 个树状数组用来存第 I 个数在组合中为位置 1 时的情况数,直接累加 1 即可;第 2 个树状数组用来存第 I 个数在组合中为位置 2 时的情况数,这里就不能直接累加 1 了,而是要看第一个树状数组中比它小的数,位于第 1 个位置上的数有多少个,然后累加。依此类推。最后,由于 C (50000,4) 可以用 qword 存下,所以树状数组操作时,不用高精度。不过,C (50000,5) 却无法存下,所以仅仅在统计结果时需要使用高精度加法。	
其它	时间复杂度为O(NlogM*K)(K为高精度时产生的常数)。	
PKU 2104	K-th Number	N 个数, M 次询问,每次询问 LR 区间内第 K 大的数是多少,输出。
算 法 讨 论	线段树。然后二分答案, 查找同样使用二分。具体 里,但是无疑会加大编程	
其它	时间复杂度为 O(N(Log	$N)^2+M(Log N)^3$ .

PKU 2774	Long Long Message	两个串,长度小于等于 10^5,求它们的任意子串的 最长公共前缀。
算 法 讨 论	将两串并为一串,两串中间添加特殊字符,先构造后缀数组,然后计算出height 数组,到底怎么计算参见 WC2009 罗穗骞的论文。然后,利用后缀数组的性质,最长的公共前缀一定出现在后缀数组中第I-1个位置和第I个位置,即height[I],而且 sa[i-1]和 sa[i]分别处于第一个字符串和第二个字符串,这样取最大值即可。	
其它	时间复杂度为 O(NLogl	N)。
PKU 1743	Musical Theme	一个串,长度小于等于 20000, 求其最长的不可重 叠的重复子串。
算 法 讨 论	这道题要求 A 中两子串,每个子串相邻之差为定值,所以我们构造每相邻两个数相减所得数列 B,问题就转换成要求 B 中子串相等的最大长度。由于不可重叠,我们则二分枚举最大长度 x。然后用 x 将 height 数组分组,求每组中 sa[I]的 max 和 min,若相减大于等于 x,则说明没有重叠,返回 true。	
其它	时间复杂度为 O (NLogN)。	
PKU 3261	Milk Patterns	一个串,长度小于等于 20000,求其可重叠、至少重复 K 次的子串。
算 法 讨 论	和 PKU 1743 很思想大概是一样的,只不过这次分组后,需要查看是否有一组不小于 K 个元素。还有,此题需要先进行离散化。	
其它	时间复杂度为 O(NLogl	N)。
Uscao 1.3.1	Calfflac	一个串,长度小于等于 20000,求其最长的回文串 长度。
算 法 讨 论	什么方法都可以过,这里用了后缀数组+RMQ。思想是,先取出所有英文字母,然后将串倒序加倒原串后面。所以求最长回文子串就转换成了求后缀的最长前缀。具体的细节部分,看程序吧。	
其它	时间复杂度为 O (NLogN)。	
PKU 1986	Distance Queries	求两点的最近公共祖先。
算 法 讨 论	由于题目给的是无向树,我们先用边表存边,然后转换成有根树。接着就是很求最近公共祖先了。可以用 Tarjan 算法,但是我嫌太麻烦,所以将这个问题转换成了 RMQ 问题。接着就是朴素的 ST 预处理,然后查询即可。	
其它	时间复杂度为 O (NLogN)。	
PKU 2985	The k-th Largest Group	有 N 个组, M 个操作。操作 1:将任意两组 A 和 B 合并;操作 2:查询第 K 大组中有几个元素。

算 法 讨 论	使用相对独立的并查集和平衡树,之所以说相对独立,因为他们之间的联系仅仅依靠某组的元素个数。对于操作 1,我们可以使用并查集,同时在平衡树里查找值等于 Son[A]和等于 Son[B]的结点删掉,然后再添加值等于 Son[A]+Son[B]的新结点。对于操作 2,我们利用平衡树的 Find 过程,轻松实现。	
其它	时间复杂度为O(NLogi	N).
SPOJ 726	<u>Promotion</u>	有 N 组数,每次选取所有前 N 组数中最大值和最小值,将它们的差累加进 ans,然后删除掉这两个数,问最后 ans 的值是多少。
算 法 讨 论	取最大值与最小值,可以用双端堆来实现。不过,双端堆完全可以被平衡树所代替。所以,这个题我们还是使用 SBT。每次利用查找过程寻找最大与最小,删除即可。其实,这个题还有另一种更加高效的方法,即分段哈希。因为值域在 Abs(10^6)内,所以我们可以开一个 12*10^6 的数组来储存这些值,将它们分成 Sqrt(2*10^6)段,定义 D[X]代表 X 出现的次数, C[X]代表 X 所在段内元素的个数,每次加入一个值则累加 D[X]和 C[X],查找的时候若C[X]有元素,则继续查找 D[X]。	
其它	时间复杂度为 平衡树 〇	(NM*LogNM)、分段 Hash(NM)。
PKU 3277	<u>City Horizon</u>	给你个N个矩形的l, r, h, 求这N个矩形所占的面积。
算 法 讨 论	先进行离散化,分别对 X 轴和 Y 轴进行离散。然后建立线段树,线段树有 2 个主域, cover 和 last, cover 代表这条线段被覆盖了多少次, last 代表这条线段被谁最后一次覆盖的。经过离散化后,我们可以处理出 2*N 条垂直于 X 轴的线段 P, 若 P是某矩形左边的线段,则 data[p]=1,否则 data[p]=-1。然后按升序插入这 2*N 条线段,每次用 data 修改 cover, 在修改之前若 cover>0,则计算面积。具体的看代码,思想和 picture 的思想差不多。	
其它	时间复杂度为O(NLogi	۷)。
<u>Vijos 1183</u>	Fish && kitty	有 N 个数,和一个数 K。第一问,这 N 个数组成的序列中,任意连续两个数之差不超过 K,问有多少种方案。第二问,最长的序列长度是多少。
算 法 讨 论	很明显的可以得到一个递推方程,F[I]:=Sum{F[J]   A[I]-K<=A[J]<=A[I]+K},初始 F[I]=1,则 Ans=Sum{F[I]}-N。由于 N<=10^6,所以必须使用高效的数据结构,即线段树。对于第一问,我们将原方程中的 A[I]-K<=A[J]<=A[J]+K 就变成一条(A[I]-K,A[I]+K)的线段,我们每次查询这条线段的 data 域累加到 F[I]上即可,最后我们再将 F[I]作为一个点插入线段树,包含这个点的线段的 data 域累加上 F[I]。对于第二问,我们定义 Max[I]代表以第 I 个数为结尾的最长序列长度,所以 Max[I]可以再求 F[I]的过程中得到,最后我们将Max[I]随着 F[I]一起插入回线段树中即可。	
其它	时间复杂度为 O (NLogN)。	
HDOJ 1823	Luck and Love	让你插入一些点,每个点拥有 A,B,T 三个值。然后 让你查询一些点,满足 A 在给定的 A1,A2 范围内,B 在给定的 B1,B2 范围内,求最大的 T 值。

算 法 讨 论	标准的二维线段树,由于只有一位小数,我们乘以个10就行了。。。然后树套树,一个控制A,一个控制B即可。另外,这个题目的数据非常的阴险,即出现A1>A2或B1>B2的情况,将它们反过来就行了。。。WA了N次,就是WA在这里了。。。	
其它	时间复杂度为O(NLogi	N^2)。
ZJU 2112	Dynamic Rankings	有 N 个数,两种操作。Q:查询 L 到 R 区间内第 K 小的数; C:修改第 T 个数为 X。对于每个查询,输出。
算 法 讨 论	这个题的 N 高达 50000,M 高达 10000,所以必须使用高效的数据结构。对于区间的查询,显然是使用线段树,在区间内查询第 K 小,则在线段树里套一个平衡树即可,然后二分枚举答案。思想不是太复杂,不过很多细节部分要处理。还有一个问题就是如何解决空间问题,由于线段树的深度至多是LogN,每一层深度的节点占据的位置至多是 1N,所以根据每个线段树节点的深度和区间左范围,我们可以确定套在其身上的平衡树所占的数组位置,所以空间优化到了 NlogN。	
其它	时间复杂度为 O(NLogN^3)。	
PKU 3294	<u>Life Forms</u>	给你 N 个字符串,输出若干个子串,满足大于 N/2 个字符串含有它。
算 法 讨 论	先将 N 个字符串并成一个字符串,中间用不同的符号分割开。然后利用后缀数组求出 Height 数组,二分枚举答案 X,将 Height 分为若干组(如何分组?若 Height[I]大于等于 X,则属于上一组,否则属于新的一组),若某个组里面的后缀的来源是大于 N/2 个字符串的,则可行,继续放大 X,否则缩小 X。若最后 X=0 则 No Answer,否则再次分组,输出满足条件的组的前缀。	
其它	时间复杂度为 O (NLogi	<b>v</b> ).
SPOJ 220	Relevant Phrases of  Annihilation	有 N 个字符串, 求这个 N 个字符串中(至少重复两次)(不可重叠)的子串的(最大长度)。例如: ababa 和 cbacba 中, 解是 2, 即 ba。
算 法 讨 论	和 PKU 3294 这个题目大同小异,也是二分枚举,分组。但是这次在每个组里检查的是,(至少重复两次)(不可重叠),第一个可以用一个计数数组累加实现,第二个我们记录每个字符串的后缀的起点的最大最小值,若差不小于二分的答案 X,则满足。	
其它	时间复杂度为 O(NlogN*M)。	
PKU 1470	Closest Common Ancestors	有一颗树,求给定两节点的公共祖先,最后输出每 个节点当做祖先的次数。
算 法 讨 论	经典的 Trajan 算法,关于 Trajan 在算法艺术里有讲解。	
其它	时间复杂度为 O(N+M)。	
	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	

PKU 3368	Frequent values	给你 N 个数, 升序排列,问 L,R 区间内出现频率最多的是谁。
算 法 讨 论 一	数,例如,(-1-11111; 代表与它相同的总共有多 组进行 RMQ 预处理。对 个数,该区间最右面相同数}=Max{ Sum[L]-A[L]+	换,变换后数列中的 A[I]代表与其相同的左面的节点 3 10 10 10 )==>(1 2 1 2 3 4 1 1 2 3),然后定义 Sum[I] 8 少个,即(2 2 4 4 4 4 1 3 3 3)。然后,我们对 A 数 寸于每一个询问,Ans=Max{该区间最左面相同的数的同的数的个数,该区间中间相同的数的个
算 法 讨 论 二	表示该结点的区间范围: mx表示区间内的最高出 则可以分情况讨论区间[	在线段树的结点内设 5 个变量 l、r、mx、lf、rf, [l,r], lf和 rf分别表示元素 a[l]和 a[r]在区间内的出现频率,现频率。假设区间[x,y]和[y+1,z]均被询问[i,j]覆盖, x,z]的 mx 值: 若 a[y]==a[y+1],则 x[y+1,z],rf[x,y]+lf[y+1,z]}, 否则 x[y+1,z],。
其它	时间复杂度为 O(N+M)	0.
PKU 2823	Sliding Window	有 N 个数,每次从左至右选 M 个数,即[1M], [2M+1],,[M-N+1N],选取每个区间的最大值 和最小值。
算 法 讨 论	建立两个单调队列,一个维护最大值,一个维护最小值,下面以最小值的单调队列来写做法。 先初始化单调队列为 A[1]A[M],从小到大排序,之后每次将区间向后移动一格。 当移动到 J 位置时,从单调队列中二分查找到第一个比不小于 A[J]的数 A[I],由于(I=A[J]),显然 A[I]此时已经没有用了,所以我们用 A[J]覆盖它。若没有不小于 A[I]的数,则将其作为新元素加入队尾。取这个区间的最小值,从单调队列的队首取出第一个元素,若其在区间范围内则它就是最小值,否则将队首踢出队列,重复此操作。 所以整体时间复杂度为 O(NLogN+2N)。	
其它	假设维护的是最小值的图 某元素大于 A[J],则出图	人一次,入队一次,整体复杂度为O(N)。
SGU 142	<u>Keyword</u>	给出一个长为 N (N<=500000) 的字符串 s, 仅由字符 a 和 b 组成。要求一个字符串 u, u 也是仅由 a 或 b 构成,但并不是 s 的一个连续子串,同时要求 u 的长度最短。
算 法 讨 论	同的子串。 所以,我们二分枚举长月 接下来的问题就是,已相 我们可以在每次二分出土 树中。	围,所以一个长为 N 的串至多包含 20 个所有本质不度,再枚举这个串的具体组成即可。 效举出一个子串,如何判定其是否出现在原串中。 长度 Len 后,把原串中所有长为 Len 的子串加入 Trie 的时间内判定枚举出的子串是否出现在原串中了。

其它	建立 Trie 树的复杂度是 O (NL), 即 O (NLogN)。         枚举串的复杂度是 O (2^L), 即 O (N)。         二分的复杂度是 O (LogL), 忽略不计。	
	一万的复杂及足 <b>0</b> (10)。 所以整体时间复杂度是	
<u>SGU 148</u>	B-Station	在一个地下室内有 N (N<=15000) 层:第1层最靠近地面,而第 N 层就是最底层。每一层都可以蓄水:第 i 层最多可以蓄水 Li 个单位。一开始每一层都有水量为 Wi 个单位。如果某一层的存水量大于其最大蓄水量,这些水(包括原来的水)就会都流入下一层。除此之外,对每一层,还可以手动的将某一层中的水都放入下一层:但这需要 Pi 个单位的钱。
算 法 讨 论	我们枚举需要手动放水的最高层 I,这样可以在 O(N)时间内求出,以 IN的花费。由于总共要枚举 N 次,所以总复杂度为 O(N^2)。  下面进行优化。 设需要手动放水的最高层为 I,Sum[I]为前 I 层总水量,则花费为 P[I]+Sum{P[J]} (J>I,Sum[J]-Sum[I-1]<=L[J])。 下面进行参数分离,我们将 Sum[J]-Sum[I-1]<=L[J]变形为 Sum[J]-L[J]<=Sum[I-1],即 C[J]=Sum[J]-L[J],C[J]<=Sum[I-1]。 我们可以发现,C[J]为定值,所以我们维护一颗平衡树,从后向前推。 当推到第 I 层时,从平衡树中找出比 Sum[I-1]小的元素的总花费,然后加上 P[I]就是第 I 层的花费,更新 Ans,把 C[I]加入平衡树,继续向前推。 这样,总共需要推 N 次,每次需要利用平衡树进行插入和查找,总复杂度为 O(NLogN)。	
其它	参数分离是个很强大的东西。	
<u>SGU 155</u>	Cartesian Tree	给出一列 N 个二元组(ai, ki),要求为这些二元组建立一颗笛卡儿树,所谓笛卡尔树,就是如果关注树上每一个节点的 ai 元素,那么这是一个严格的最小二叉堆:根节点的 ai 值最小;如果关注 ki 元素,那么这是一颗严格的排序二叉树:左孩子较小,右孩子较大。
算 法 讨 论	此题要求建立一个笛卡尔树,实际上可以理解为建立一个 Treap,只不过不用随机堆的关键字。但是,此题若用 Treap 写,可能会退化成 O(N^2),导致 TLE。(或许打乱顺序进行 Treap 可以过)所以我们寻找一种新的算法。由于 K 元素已知,我们对其进行 Qsort,之后 O(N)的建树,这样可以确保仅用排序的 O(NLogN)的复杂度,我们就可以建立一颗非常平衡的平衡树。之后,我们在这颗平衡树上利用左旋右旋进行调整,使其满足堆性质,由于一个点至多下降 LogN 层,所以复杂度也是 O(NLogN)。所以,整体复杂度也是 O(NLogN)。	
其它	另外,此题还有 O(N)的算法,见楼天成的 SGU 表格。	

PKU 2482 算 法 讨	有如下两种维护方式: 1) 把每个点 Y[I], 看做用插入 (Y[I], Y[I]+H-1) 2) 把每个点拆做两个点	在一个灰常大的坐标系里,有 N (N<=10000) 个点,每个点均有一个权值,问你用 W*H (W,H<=10^9)覆盖这些点,最多能覆盖的权值为多少。 离散化,横向扫描,对于纵向建立线段树进行维护。 从 Y[I]开始向前数 H 个单位的总权值,所以我们只这样一条线段进行维护即可。 5, Y[I]带着权值 D[I], Y[I]+H 带着权值-D[I],每次向这样题目就变成了求前缀和最大。
И		<b>)题,其本质都是一样的。但是第二个更容易的可以</b>
其它	时间复杂度为O(NLog)	N).
PKU 2892	Tunnel Warfare	给出直线上一系列的村庄,如果相邻村庄都没有被破坏,则两村庄是连接的,题目给出一系列的破坏操作,对指定号码的村庄进行破坏,还有一系列的询问操作,询问与指定号码的村庄直接相连或间接相连的村庄有几个,还有一个修复操作,是对最后破坏的村庄进行修复。
算 法 讨 论	对于破坏操作,则在平衡树中插入关键字为 X 的节点。 对于查询操作,则在平衡树种查找第一个不小于 X 的节点和第一个不大于 X 的节点。 对于修复操作,则在平衡树种删除关键字为 X 的节点。 当然,此题也可以用线段树来做。	
其它	时间复杂度为 O(NLogi	N) <sub>0</sub>
PKU 2763	Housewife Wind	N个点的无根树,有Q次询问。0号询问,问从上一次到达的点到现在给定的点需要走的距离。1号询问,修改树上某条边的权值。对于每个0号询问进行输出。
算 法 讨 论	假设没有1号询问,则是一个经典问题,求树上(X,Y)两点间的位置。 定义F[I]代表I节点到根节点的距离,所以Dis[X,Y]=F[X]+F[Y]—2*Lca[X,Y]。 由于 N 高达 10^5, 所以只能将 LCA 转成 RMQ来求解。(Lca 如何转 Rmq?)这样,我们就可以用 O (NLogN)进行预处理,O (QLogN)处理所有询问。 现在我们加入1号询问,更改某条边的权值。 设边是(X,Y),且 X 是 Y 的父亲,则更改该边只会影响以 Y 为根子树上的 F 数组中的值。 在刚才遍历的的数组中,Y第一个出现的位置到最后一个出现的位置之间,正好是以 Y 为根的子树。所以,我们可以用线段树完成这个操作。	
其它	时间复杂度为 O(QLog	N+NLogN).

## 图论相关:

题目来源	题目名称	题目大意
PKU 3164	Command Network	最小树形图经典题。
算 法 讨 论	1) 求每个点入弧的最小 2) 若有环则跳到第三步 3) 将环缩成一个点,更 的权。 4) 输出答案。 具体的参考《图论的算法 http://hi.baidu.com/bin183	。 新所有点到这个点的权值,更新这个点到其他所有点 生与程序设计》和 8/blog/item/45c37950ece4475f1138c273.html。
其它		E根的最小树形图。其实也很简单,我们设立一个新 的距离设为相同的权,这个权要比所有权的和还大,
PKU 1144	<u>Network</u>	求一个图的割点。
算 法 讨 论	2) U是根节点,且U的 己慢慢的体会。 根据以上思想,在 DFS	的任一后代 S 不存在到 U 祖先之间的后向边; 有效儿子不不止 1 个,什么叫做有效儿子,需要自 树我们引入标号函数 Low[U],代表 U 节点可追溯到 <=Low[S]时,若 U 不为根则该点为割点,若 U 为根
其它	时间复杂度为 O(N)。	
PKU 2186	Popular Cows	有 N 头牛, 若 a 仰慕 b 且 b 仰慕 c, 则 a 也仰慕 c。 求有多少牛,被所有牛(除自己)都仰慕。
算 法 讨 论	这个题, 咋看像是传递闭包, 但是 N 的范围太大, 无法承受。所以, 我们进一步抽象, 转换成求强连通分量。将每个强连通分量求出来之后, 缩成点, 若该点的出度为 0, 且只有一个出度为 0 的强连通分量, 则强连通分量里点的数量就是答案, 反之就无解, 输出 0。	
<u></u> 其它	时间复杂度为O(N)。	N 本直标之间右二此单点的网络 特 (N 100) 业
PKU 1236	Network of Schools	N个高校之间有一些单向的网络链接(N<100),当 发布一个软件时,学校i收到软件时,它可以将软件发送给所有它链接到的学校。现在要求发布一款软件,最少需要发给多少个学校,使得所有学校都可以收到软件(问题 A)。最少需要添加多少条单向

		网络链接,可以使得将软件任意发给一个学校,使 得所有学校都可以收到(问题 B)。
算 法 讨 论	第一问,明显是求最小点基的个数,关于最小点基的定义参考各个算法书吧。 第二问,我们挖掘实质可以发现,将原图的强连通分量缩点后,设入度为 0 有 t1 个,出度为 0 的点有 t2 个,则取 t1 和 t2 的最大值即可,具体的证明应 该很显而易见。还有,其实,t1 就是最小点基的个数,这也可以证明。	
其它	时间复杂度为O(N)。	
<u>URAL 1129</u>	Door painting	幼儿园里有许多房间,之间是走廊和门。一个装修 计划即将执行。 这些门允许涂上明快的颜色: 绿色 和黄色。园长希望满足以下条件: 任意一扇门的各 个面必须不同颜色。每一个房间绿色门的数量,与 黄色门的数量之差最多为 1。给定园长的计划,请 提出你的安排。
算 法 讨 论	可以按欧拉回路的路径对记为 Y。这样,就一定为 偶数,由于图的特殊性,	生的屋子连一条边。如果每个点的度为偶数,则我们 走,从屋子走到走廊里标为 G,从走廊走到屋子里标 不会相同,且在数量上 G=Y。若图的某些点的度不是 这些点一定是偶数个,所以我们随意选两个度为奇 设有度为奇数的点。这样,就构成了欧拉回路,且 G 过 1。
其它	时间复杂度为 O(N+M)	۰
PKU 3281	<u>Dining</u>	有 n 个牛,有 f 种食物和 d 种饮料,每个牛喜欢一个或多个食物和饮料,但是所有的食物和饮料每种都只有一个,问最多可以满足多少头牛的需要。
算 法 讨 论	主要是构图,吃的 X、喝的 Y、人 P,三种元素,分别拆点,之间连一条容量为 1 的弧。然后 S 向 X 连容量为 1 的弧,X'向 P 连容量为 1 的弧,P'向 Y 连容量为 1 的弧,Y'向 T 连容量为 1 的弧。求最大流即可。	
其它	时间复杂度为 O (N^3)。	
<u>PKU 1149</u>	<u>PIGS</u>	有 M 个猪圈 (M ≤ 1000),每个猪圈里初始时有若干头猪。 一开始所有猪圈都是关闭的。 依次来了 N 个顾客 (N ≤ 100),每个顾客分别会打开指定的几个猪圈,从中买若干头猪。 每个顾客分别都有他能够买的数量的上限。 每个顾客走后,他打开的那些猪圈中的猪,都可以被任意地调换到其它开着的猪圈里,然后所有猪圈重新关上。 问总共最多能卖出多少头猪。
算		一个虚拟源点 s, 和虚拟汇点 t。假设某个猪圈有 n 个
法 讨 论	p1和p2之间连一条容量	,,pn,则s和p1之间连一条容量为猪圈猪数量的弧, 量为 maxlongint的弧,,pn-1和pn之间连一条容量 后每个pi和t连一条容量为要买的猪的数量的弧。这

		2个结点。随便找一个最大流算法都能 A 掉。当然,
其它	时间复杂度为O(N^3)。	
<u>ZJU 2676</u>	Network Wars	给出一个带权无向图,每条边 e 有一个权。求将点和点 t 分开的一个边割集,使得该割集的平均边权最小。
算 法 讨 论	根据分数规划,类似 P=W x/Cx 的形式(W 代表边权,C 为 1, x 为由 0 或 1 的 M 维向量,若 xi 为 1 则代表取第 I 条边,反之不取),我们可以写成,0=(W-PC)x,设 G=(W-P'C)x,G=min{(W-P')*x},所以我们将原图中的每条边的权改为 W-P',二分枚举 P',则该问题转换成了判定性问题,直到 G 为 0 时,P=P',此时我们就可以找出最小割来了。具体的看胡伯涛 2007 年的论文。	
其它	时间复杂度为 O (N^3*I	ogAns).
PKU 2125	Destroying The Graph	N个点 M 条边的有向图,给出如下两种操作。 删除点 I 的所有出边,代价是 AI。 删除点 J 的所有入边,代价是 BI。 求最后删除图中所有的边的最小代价。
算 法 讨 论	我们将两种操作各看成一个点,x和y,一条有向边则看成连接两个操作的边,这样问题就转换成了最小点权覆盖问题。然后,起点s向x连接一条弧,容量为删除出弧的权,y向终点t连接一条弧,容量为删除入弧的权值。然后x和y若有关系,则连一条容量为maxlongint的弧。这样,我们就将原问题进一步转化了成了最小割切模型。然后利用最大流求出最小割即可。	
其它	时间复杂度为 O (N^3)。	
PKU 2396	<u>Budget</u>	给定一个矩阵每行,每列的和,和各个元素的限制 条件(>, =, <),求出一个满足这各种限制的矩阵。
算 法 讨 论	我们将两种操作各看成一个点,x和y,一条有向边则看成连接两个操作的边,这样问题就转换成了最小点权覆盖问题。然后,起点s向x连接一条弧,容量为删除出弧的权,y向终点t连接一条弧,容量为删除入弧的权值。然后x和y若有关系,则连一条容量为maxlongint的弧。这样,我们就将原问题进一步转化了成了最小割切模型。然后利用最大流求出最小割即可。	
其它	时间复杂度为 O(N^3)。	
SGU 242	Student's Morning	容量有上下界的可行流。
算 法 讨 论	这个题除了构图不一样和 PKU2396 的题解是本篇 一下。第一次构图,新到	口输出不一样,其余的和 PKU2396 是一模一样。 文章的上一篇,详细的题解在那里,这里只把构图说 建源 s 汇 t,将 s 向人连一条上界容量为 1 的弧,人向 的弧,学校向汇连一条下界为 2 上界无限的弧。然

PKU 2516	Minimum Cost	有 N 个顾客, M 个小贩, K 种商品,给出 N 个顾客对不同商品的需求量, M 个小贩对不同商品的供给量,以及不同顾客从不同小贩处买不同商品的价格是多少,求最小费用。
算 法 讨 论	此题的构图,我想了半天,后来才发现很简单。由于有 K 种商品,但是每一种商品的图其实是独立的。所以,我们可以构 K 次二分图。每次,新增源点 s 和汇点 t, s 向提供者连弧,容量为给定值,费用为 0; 提供者向购买者连弧,容量为 maxlongint,费用为给定值;购买者向 t 连弧,容量为给定值,费用为 0。显然,这个图我们求最小费用最大流即可,当然也可以用 KM 求最佳匹配。由于要求 K 次最小费用最大流,所以时间复杂度要乘以个 k。	
其它	此题的关键在于,把部分	分脱离出整体,逐个求解。
HDOJ 1914	The Stable Marriage  Problem	稳定婚姻系统模版。(未做)
算 法 讨 论		直接套用模板即可。关于稳定婚姻系统的讲解,见 eokan/blog/item/4f9b04f719993025730eecef.html。
其它	实用性不是很大。	
PKU 1364	<u>King</u> (未做)	有一个长度为 N 的数列,有 M 个约束条件,每个约束条件表示从 Ai-Ai+Bi 这一段的数字之和大于(或小于)Ci。求出是否存在这样的串满足所有的约束条件的数列。
算 法 讨 论	此题一看就是差分约束题,但是给的是大于和小于号,由于是整数,所以加 1 和減 1 后就转换成了大于等于和小于等于。然后套用经典的差分约束解决 即可。差分约束的讲解见这里, http://hi.baidu.com/lxc 0601/blog/item/29d27201b4c7c70b7aec2c5d.html。	
其它	时间复杂度为 O (NM)。	
<u>SGU 176</u>	Flow constructio	容量有上下界的最小流。(未做)
算 法 讨 论	求最小流时,我们需要二	上下界的可行流,还是套用那个模版。不过,这里 二分答案 Ans,在附加网络中将 Ed 到 St 的流量从固 Ans,如果满流则缩小流量,否则增大流量。
其它	时间复杂度为 O(N^2*M*LogAns )。	
PKU 2513	Colored Sticks	给定一系列的颜色,问是否存在一条欧拉路。
算 法 讨 论	两个度为奇数的点 2) 图 将其转换成一个颜色序号	无向图中是否存在欧拉路,判断条件是: 1)有且只有图是连通的。由于点是字符串,我们可以利用字母树品。这样,对颜色序号操作即可。判断图是否连通, 品后所有点在一个集合,则图是连通的。

其它	x	
PKU 3565	<u>Ants</u>	平面上给你 N 个 A 点和 N 个 B 点,要求 A 和 B 一 一匹配且不能出现相交的情况。。
算 法 讨 论 一	二分图匹配。在原有的匈牙利算法基础上,每一次判断是否和已匹配的边相交,若相交则无法到达该点。然后,按原来的匈牙利匹配即可。时间复杂度O(N^2*M),跑了 2s 整。	
算 法 讨 论 二	随机调整法。初始时随机匹配,然后查看是否有 AB 和 CD 相交,若存在则交换顶点,即变成 AC 和 BD 两条边。这样不断的调整,直到不再存在相交的边为止。时间复杂度 O(N^4),但是远远小于 O(N^4),跑了 32ms。	
其它	随机调整是个很强大的	算法,不过考试时在传统题上慎用。
PKU 1062	<u>昂贵的聘礼</u>	N个点,向起点连一条权值为T的弧,然后根据描述将图连出来,求起点到点1的最短路。不过,每个点有一个等级限制,这条最短路上的最大等级和最小等级差不能超过M。
算 法 讨 论	我们先枚举每个点,以它的等级作为最大等级 Max。然后每次扩展最短路时,最短路上的点的等级必须小于 Max 且相差不能超过 M。接下来就是 SPFA 求最短路了。	
其它	一般这类有限制的图论题,都需要枚举个什么东西取消限制。	
UVA 10246	Asterix and Obelix	N个点, M条路,每个点有一个权值,每条路有一个权值,A到B的距离定义为,A到B的路径长度+路径中点权最大值。输出A到B的距离最小值。
算 法 讨 论	由于询问很多,我们先进行预处理。枚举中间节点 X 为最大权值点,将所有权值比它大的删掉,求 X 到所有剩余点的最短路。对于每询问 A,B, 我们枚举中间节点 X, 结果就是 Min{Dis[X,A]+Dis[X,B]+Cos[X]}。	
其它	时间复杂度为 O(N^2*LogN)。	
PKU 3635	Full Tank?	有 N 个点, M 条边, 一辆车的汽油容量为 C, 每个点都可以加油,费用为 Ci, 每走一单位距离消耗一单位的油,求从起点到终最少需要花多少钱。共有100 组询问。
算 法 讨 论	不考虑汽油,则是一个最短路问题。现在,我们来考虑汽油,先来寻找一种状态,F[I,J]代表在 I 节点,拥有 J 个汽油的最小价值,决策就是,要么加油,要么走去下一个节点。换句话来说,我们就是将 N 个点拆成了 N* (C+1) 个点,已知道 F[St,0]=0,求 F[Ed,0]。很显然,是一个变形的 Dijkstra_Heap。	
其它	时间复杂度为O(Q*NI	ogN).

SPOJ 2272	Crossing the Desert	有 N 个点,起点为 1,终点为 N,一个人穿越沙漠,可以携带水和食物,总和不能超过 Limit 单位,每走一单位路程消耗 1 单位水和食物,水在任何节点都免费供应,而食物只在 1 号节点供应,不过其他节点可以储存食物,问从起点走到终点最少需要多少食物。
算 法 讨 论	物,设为 D[J],再设 I 元 节点储存 D[J]单位的食物以携带 Limit-Dist 单位的一次往返所能储存的食物回去的,所以最后一次往返次数为 M,所以,I 以求得往返的次数 M。这*Dist}。回过头来看,我是个典型的最短路方程,处理特殊情况:1)从 I	k久性标号思想。假设已经知道 J号节点所储存的食 走到 J的距离为 Dist,我们来从 J 倒推 I。为了再 J号 为,我们需要在 I、J之间往返。从 I 走到 J,至多可食物,走过去消耗 Dist,走回来又消耗 Dist,所以物最大值为 Limit-3*Dist。但是,最后一次是不用再走了走所能储存的食物最大值是 Limit-2*Dist。设真正的这样,我们就可以确定 D[I]=Min{D[J]+(2*M+1)。如已知的是 D[终点]=0,求 D[起点],而 D[I]的方程,所以问题就转换成了求最短路问题。当然这中间要无法走到 J,即 Limit-2*Dist。2)无法在 I 到 J 间往连返无法产生多余的食物,即 Limit-3*Dist<=0 时。3)
其它	时间复杂度为 O (N^2)。	
PKU 3463	Sightseeing	N个点, M条边。求 St 到 Ed 的最短路和最短路+1的路径条数。
算 法 讨 论	定义 F[I,0]代表到达 I 节点的最短路,F[I,1]代表到达 I 节点的次短路。其实,可以把这两个状态当做两个节点,分别加入到堆中。在用 Dijkstra 求最短路的时候,先用 Dis 更新 F[I,0]: 1) Dis=F[I,0],累加 count。2) Dis < F[I,0],更新次短路为最短路,更新最短路为当前最新值。3) Dis > F[I,0]或者 F[I,0]已经不在堆中,更新 F[I,1]。这样,最后 F[Ed,1]-1=F[Ed,0]则输出两者的 Count和,否则输出最短路的 Count。	
其它	时间复杂度为 O (NLogN)。	
URAL 1162	Currency Exchange	有 N 种货币, M 种兑换关系, 问经过兑换后是否可以增加原资本。
算 法 讨 论	这里之所以加引号,是因为并非真正意义上的正权回路。所以,我们可以利用 SPFA 来求解,跟求负权回路一样,进行松弛之后,若某个点入队超过 N次,则必定产生了"正权回路"。	
其它	时间复杂度为 O(N^2)。	
PKU 1751	<u>Highways</u>	给你 N 个坐标系中的点,求一颗最小生成树,有的

算 法 讨 论	若不管已经给出的边,则是标准的生成树。但是,若必须包含给出的边,怎样求?其实也很简单,我们设给定边的两点距离为0,则在求最小生成树的时候,必定会选这条边。然后控制输出即可。	
其它	时间复杂度为 O (N^2)。	
PKU 1679	The Unique	N个点,M条边,求最小生成树,若最小生成树不唯一,则输出No。
算 法 讨 论		是简单的。每次拿出一个距离生成树最近的点加入生成是由一个点更新来的,则必然由多解。否则只有一个
其它	时间复杂度为 O(NLogi	N)。
PKU 3522	Slim Span	N个点, M条边, 求一颗生成树, 使得生成树上最大权值的边减最小权值的边最小。
算 法 讨 论	枚举一条边,使其作为生成树上最小的边。然后,对整个图比它大的边进行 Kruskal,最后取一个 Min{Max-Min}即可。	
其它	时间复杂度为 O (M^2*)	LogM),实际上远远比这个要小。
PKU 1639	Picnic Planning	N个点, M条边, 求一颗最小生成树, 但是给定一个点 T和一个限制 K, 在生成树中 T的度不得超过 K。
算法讨论	以共有 N+1 个点,指定点为 V0,限制为 K。  1) 抛开 V0,求出 V1Vn 的最小生成树。由于 V1Vn 可能不连通,所以这里的最小生成树指的是各个连通块的最小生成树。 2)可以证明,当得出最小生成树后,未在最小生成树内的边不会再被用到,删除即可。但是删边的复杂度太高,所以,不如将新边建立成一个新的集合。 3)下面加入 V0,为了保证图是连通的,对于每个连通块连一条边权最小的边。设 H[I]代表 V0 的度为 I 时的最优值,假设共有 P 个连通块,显然我们这一步中求出了 H[P]。  4)由 H[I]推 H[I+1],枚举未直接连向 V0 的所有点,使其向 V0 连边,设边权为 A。此时,生成树中会出现环,所以我们在环中找出一个具有最大权值的边,设其权值为 B。则 H[I+1]=H[I]+Min{A-B},若 H[I+1]不比 H[I]更优,则没有必要再推 H[I+2],直接 Break。  5)上述算法的瓶颈在于第 4 步,如果快速找出 B。如果枚举着找,则复杂度会增到 O(N^3),所以我们需要进行优化。设 Max[I]代表,V0 到 I 这条路径上最大权值,由于是生成树,所以路径唯一。这个可以在第三步的时候用DFS 遍历预处理出来,之后每次调用 Max[I]即可。当得到 Min{A-B}之后,我们需要删边,则我们再从取得 B 值的节点进行 DFS 遍历即可。至此,复杂度降低到了 O(N^2)。	

其它	时间复杂度为 O (N^2),题目中还有一个有用的知识点就是动态维护固定根的最小生成树。	
<u>PKU 2728</u>	Desert King (Un AC)	N个点, M条边,每条边有两个权值 D和H,求得一颗生成树,使得Sum{H}/Sum{D}最小。
算 法 讨 论	借鉴 ZJU 2676 这个题,根据 01 分数规划思想,P=Hx/Dx,即 0=(H-PD)x,设 G=(H-P'D)x,二分枚举 P',将每条边的权值设为 H-P'D,然后二分答案,根据单调性缩小区间求解。	
其它	时间复杂度为 O(N^2*I 一样的代码,C++可以过	-
PKU 2553	The Bottom of a Graph	N 个点, M 条边, 求一些点, 满足这个点可到达的 点均能到达该点。
算 法 讨 论		显然是求一个强连通分量,且该强连通分量不能有分量的点。套用经典模块即可。
其它	时间复杂度为 O(N)。	
PKU 3694	<u>Network</u>	N个点形成一个无向图,我们将对其进行 K 个操作,每个操作的时候连一次 AB 的边,并且对于每次操作,输出剩下的割边数有多少条。
算 法 讨 论	就是树中的边全是割边, 的边就全部都不是割边, 所以,我们得到了一个领 将 ALca(A,B)和 BLca 合,利用并查集处理。	想下,之前有一个 poj3177 中我们可以知道一个道理,如果连接了树的某两个点的话那么形成的这个环内了。" 算法,将图缩点构造成一颗树,每次为 A,B 添边,则(A,B)路径上的点压缩成一个点,或者说合并成一个集由于需要记录路径,所以,貌似只能用朴素的 LCA。是度的取决于所选的根是谁。
其它	时间复杂度为 O(N+Q*K*LogN),K 为求 LCA 的时间复杂度,LogN 为并查集的复杂度。	
PKU 2762	Going from u to v or from v to u?	N个点 M 条边的有向图, 若对于其中任意两点 U, V, 存在 U 到 V 得路径, 或存在 V 到 U 得路径, 则输出 Yes, 反之 No。
算 法 讨 论	先简化问题,将所有强连通分量缩成一个点,则此时问题就是判断 DAG 图是否满足题目中所给定的性质。假设缩点后,剩下 T 个点。显然,若存在一条最长链使得该链上包含了所有 T 个点则是满足性质的,否则不满足。证明应该很容易。 所以,必然有一条最长链包含所有 T 个节点,且最长链的起点一定是缩点后入度为 0 的点。	
其它	时间复杂度为O(N+M)	0
PKU 3687	Labeling Balls	N个点, M个关系, 每个关系 A, B 代表 A 的重量比 B 轻, 且每个点重量都不一样。求最后字典序最小的重量排列, 这里的重量排列指的是 1 的重量, 2

		的重量N 的重量。
		HATTINI HATTE
算 法 讨 论	很明显的拓扑排序,但是若 A 连边向 B,每次取度为 0 且最小的点当做最轻的,则是一个错误的贪心算法。 反例很明显,例如 N=4,M=2,(4,1),(3,2),按照上述贪心得出的解是(4,2,1,3),而正确答案是(2,4,3,1)。 正确思想是,反向建图,即 B 连边向 A,每次取度为 0 且最大的点当做最重的。 证明见: <a href="http://imlazy.ycool.com/post.2144071.html">http://imlazy.ycool.com/post.2144071.html</a> 。(个人的粗略证明:因为求的重量序列是并不是第 1 重到第 N 重进行排列,而是 1 重多少到 N 重多少的排列,所以正向贪心就是错误的。还有,正向贪心保证的是越往前的越小,反向贪心,保证了越往后的越大。但根据字典序的比较方式,显然反向贪心比正向贪心更优。)	
其它	时间复杂度为O(N^2)。	
PKU 2488	A Knight's Journey	有一个 N*M 的棋盘,从(1,1)出发,按国际象棋马的走法,走完整个棋盘且不能重复走,求一个字典序最小的方案。
算 法 讨 论	范围是 26*26 的,如果数据真的这么给,基本上 PKU 上 99%会 TLE。由于数据很弱,随便写一个 DFS 就能过了。	
其它	时间复杂度不好估计。	
SGU 101	<u>Domino</u>	N个骨牌,每个骨牌的有两个数字,求一种连接方式,使得相邻的两个骨牌,数字相同。
算 法 讨 论	工,使得相邻的两个肯牌,数字相同。 经典的求欧拉路问题,套用经典模版。 思想流程: 1、在图中任意找一个回路; 2、将图中属于回路的边删除; 3、在残留图的各极大连通子图中分别寻找欧拉回路; 4、将各极大连通子图的欧拉回路合并到中得到图的欧拉回路。 解法流程: 1)读入构建边表、预处理。 2)无解情况判断,利用并查集和度的关系。 3)若有度为奇数的则从它开始寻找欧拉路,否则任意找一个度不为 0 的点。 4)设置 sum=边数。对于每一个点的所连向的边,直接走。 5)走完之后,回溯时递减一个 sum,把当前边加入输出集合。具体的思想,见程序,细细体会。	
其它	时间复杂度为O(M)。	

PKU 1386	Play on Words	有 N 个盘子,每个盘子上写着一个仅由小写字母组成的英文单词。你需要给这些盘子安排一个合适的顺序,使得相邻两个盘子中,前一个盘子上面单词的末字母等于后一个盘子上面单词的首字母。请你编写一个程序,判断是否能达到这一要求。
算 法 讨 论	经典问题,判断图中是否存在欧拉路或欧拉回路。	
其它	时间复杂度为 O(N)。	
PKU 2404	Jogging Trails	N个点 M 条边的无向图,任意点都可以作为起点,要求访问完所有的边然后回到起点,边可以重复走,求最小值。
算 法 讨 论	这是个经典问题,中国邮路问题 1 号。问题可以抽象成,增加一些边,构成欧拉回路图,使得增加的边的总代价最小。 先排除无解的情况(本题没有)。 然后,将度为奇数的点找出,必然为 2*T 个。在他们之间连 T 条边,则可以构成欧拉回路。 所以,我们可以构建新的图,以这 T 个点作为图中的顶点,任意两点之间连一条边,权值为原图中的两点间的最短路径。 所以,问题进一步转化成了求无向完全图的最小权匹配。 据说有很快的算法可以算出最小权值匹配,又据说可以用 KM 算法直接 N^3 求出。 但是,或许是我构图有问题吧,用最佳匹配最后一组数据一直 WA。。。 所以,我枚举了两边的点,然后进行最佳匹配。 当然还有一个比较简单的算法,即状态压缩动态规划。	
 其它	时间复杂度为 O(N^3*C(N,N/2))。	
PKU 3177	Redundant Paths	N个点, M条边,问最少添加几条边使得图中任意 两点互相到达且至少有两条完全不一样的路径。
算 法 讨 论	很显然,若题目中存在桥,则不可能有两条完全不一样的路径,反之则一定有。所以,我们的任务就是添加边使得图中不存在桥。先将双连通分量缩成一个点,则连接任意两个双连通分量的边就是桥。设度为 1 的点有 T 个,则添加(T+1) Div 2 条边就可以使得图中不存在桥。 有人说至少在树上添加(leaf+1)/2 条边,就能使树达到边二连通,所以结果就是(leaf+1)/2。(来自 Byvoid 的 Blog)	
其它	时间复杂度为 O(N)。	
PKU 3249	Test for Job	N个点, M条边,每个点有一个权值,求从任意入度为0的点走到任意出度为0的点权值最大。

算 法 讨 论	按照拓扑关系进行动态; F[I]:=Max{F[J]}+A[I]。	规划。F[I]代表在 I 节点取得的最大值,动态转移方程
其它	时间复杂度为 O(N)。	
PKU 3592	Instantaneous Transference	一个 N*M 的矩阵, 0.9 代表这个格子的价值, *代表这个格子是传送门(当然也可以不传送,价值为0),#代表这个格子不可达。每个格子,只能向其右面或下面走一个格子。求从左上角开始,走到任意位置时获得的最大价值。
算 法 讨 论	不考虑传送门,则是一个超级简单的动态规划,或者说记忆化搜索吧,和 PKU 3249 类似。现在,加入传送门,所以这个图中可能会出现强连通分量,就破坏了动态规划的无后效性。但是,我们深入研究可以发现,由于强连通分量中任意两点均可达,所以我们可以将它们缩成一个点,价值就是全部点的价值和。所以,就又转换成了一开始的简单动态规划问题。	
其它	时间复杂度为 O(N)。	
PKU 1201	<u>Intervals</u>	有 N 个闭区间,给你每个闭区间的左边界,右边界,和区间内含有的数。求出整个数列至少有多少个数。例如,[1,3]=2,[2,4]=2,则整个区间只要含有 2、3,则满足。
算 法 讨 论	我们大胆假设,设 S[I]代表前 I 个数中含有的数的个数。则我们可以将区间关系转换成不等式, 1: Sb-Sa-1>=C,即 Sa-1<=Sb-C。对于自然数 x,有 0 <= S(I) - S(I-1) <= 1,即 2: Si-Si-1>=0,即 Si-1<=Si-0。3: Si-1-Si>=-1,即 Si<=Si-1+1。根据差分约束,当满足 D[V]<=D[U]+W[U,V]时,我们向 U 到 V连一条 W[U,V]的边,求出最短路,就是满足约束限制的答案。	
其它	时间复杂度为 O(SPFA	)。
PKU 1275	Cashier Employment	一个商店,给出你 24 小时里每个小时商店至少需要的员工数。有 N 个应聘者,从应聘时间开始可以工作 8 小时。问满足约束的情况下,最少需要几名应聘者。
算 法 讨 论	定义 Num[I]代表在 I 时刻至少需要的员工数,Sum[I]代表从 I 时刻能够开始工作的人,得出下列不等式:  1: 0<=S[I]-S[I-1]<=Sum[I],即 S[I]-S[I-1]>=0,S[I-1]-S[I]>=-Sum[I]。  2: S[I]-S[I-8]>=Num[I]  3: S[24]+S[I]-S[I+16]>=Num[I],即 S[I]-S[I+16]>=Num[I]-S[24]。 与原来不同的是,3 号不等式里出现了三个未知数,但是通过观察可以发现,S[24]是一个固定的值,所以我们可以通过枚举来取消 S[24]这个未知数。引用别人一句话:如果在一个未知数定死的情况下,要求其它所有未知数的最小值怎么办?只要反过来求最长路径就可以了。最长路径中的三角不等式与最短路径中相反: D[v]>=D[u]+W[U,V],即 D[v]-D[u]>=W[U,V]。	

其它	时间复杂度为 O(N*SP	FA)。
<u>PKU 1486</u>	Sorting Slides	有 N 个矩形和 N 个点,若某矩形包含这个点,则连一条匹配边。问哪些匹配是必须的。
算 法 讨 论		苦某条边是必须边,则删除这条边,重新从该点的一 重新匹配上的,否则就不是必须边。
其它	时间复杂度为 O(N^2*1	M^2).
PKU 2226	Muddy Fields	N 行 M 列的地,*代表泥地,.代表草地。你必须用 宽为 1,长度不限的木板将泥地覆盖住,且不能覆 盖草地。问最少需要几块木板。
算 法 讨 论	如果是普通的行列覆盖,则我们将行作为元素,将列作为元素,进行二分图 匹配,即可求出行列覆盖。 但是,若不能覆盖到草地。我们则需要重新构图。 原来的构图是将整行整列作为元素,那么加入限制后,我们可以将每一行连 通的块作为元素,先进行标号,再按原来的方式进行构图即可。	
其它	时间复杂度为 O(N^2*1	M^2)。
PKU 3686	The Windy's	有 N 个工件要在 M 个机器上加工,有一个 N*M 的 矩阵描述其加工时间。同一时间内每个机器只能加工一个工件,问加工完所有工件后,使得平均加工时间最小。
算 法 讨 论	将工件作为二分图中 X 部的点,总共 N 个。 将每个机器拆成 N 个点作为二分图中 Y 部的点,总共 N*M 个。第 J 个机器 的第 P 个点代表,使用机器 J 进行倒数第 P 次加工。 假设我们按顺序在 J 机器上工件 I1,I2,I3IK 个工件,则总共需要花费 I1*K+I2*(K-1)+I3*(K-3)++IK。 所以我们对于 X 中每个点 I, Y 中每个点 (J,P),连接一条 A[I,J]*P 权值的边。 接下来进行二分图最佳匹配或费用流即可。	
 其它	X	
PKU 1904	King's Quest	有 N 个男生, N 个女生, 给出喜欢关系, 则他们可以结婚。问每个男生至多可以和几个女生结婚, 且其它男生和女生都可以结婚。给定一个初始的匹配。
算 法 讨 论	直观的思路,枚举着进行二分图匹配,经过测试,当 N=2000,M=100000 时就会 TLE。  所以,我们必须寻找更好的方法。 我们先进行构图,若 I 喜欢 J,则 I 向 J 连一条有向边。 在题目给定的一种匹配方案中,J 向 I 连一条边。 这样,我们可以发现,图中必定存在强连通分量。 而这正好和匹配的思想类似,通过不断的走正向反向边,找到了一条增广路强连通分量。  所以,强连通分量里内部是可以互换匹配的,即互相喜欢的 I 和 J 是可以结婚的。	

其它	时间复杂度为O(NM)。	
PKU 2060	Taxi Cab Scheme	有 N 个订单,分别给出每个订单的开始时间,起点和目的地。问,最少需要几辆出租车?
算	把每个订单看做一个顶点	京,对于两个订单 A 和 B,若 A 完成之后,能在 B
法	开始之前赶到 B 的起点处	少,则在 A 到 B 之间连一条边。
讨	显然,我们是要求这个图	图的最小路径覆盖。( <u>什么是最小路径覆盖?</u> )
论	所以,我们转换成求二分	}图最大匹配,结果就是 N-匹配数。
其它	时间复杂度为 O(N^2*F	ζ).
PKU 2594	Treasure Exploration	给你一个无环有向图,问可相交的最小路径覆盖。
算	显然是一个最小路径覆急	
法		我们完全可以把连通性进行传递。
讨	这样就又转换成了普通的	
论	之行加入程序从1日起用取了时上接血内区。	
其它	时间复杂度为 O(N^3)。	
PKU 1719	Shooting Contest	给你一个 N*M 的矩阵,某个格子[I,J]是白色,也就是说 I 行和 J 列可以匹配。题目要求的就是, I 和 J 进行最大匹配,必须匹配完所有的 I 行,剩下的 J-I 列可以随意和 N 行进行再次匹配。
	进一步简化题意,二分图匹配,行可以重复匹配,但是必须保证所有行至少	
算	被匹配一次,求方案。	
法	算法大概就是,进行若干次最大匹配。	
讨	由于列只能被匹配一次,	所以每次匹配完后将列从图中删除再次匹配,直到
论	某一次的匹配为 0。	
	然后就是判断是否有解了,若有则输出匹配方案即可。	
其它	时间复杂度为O(NM*K)。	
PKU 3189	Steady Cow Assignment	有 N 头奶牛, M 个牛棚,每个奶牛对每个牛棚均有一个喜爱值,依次递增。将 N 个奶牛放进 M 个牛棚里,使得所有奶牛中最大喜爱值-最小喜爱值+1最小。
算	设置 head,tail 两个指针,用来限制喜爱值,初始值均为 1。	
法	然后进行最大流,若流量为 N 则更新最优值,缩小区间,即 inc(head),否则	
讨	扩大区间,即 inc(tail)。	
论	这样,最后输出最优值即可。	
其它	利用双指针进行维护,是很重要的思想。	
SGU 185	Two shortest	N 个点 M 条边的无向图,求两条没有重边的从 1 到 N 的最短路。

<b></b>	I	
算	1、对图进行最短路算法。	
法	2、若 Dis[J]=Dis[I]+A[I,J],则 I 向 J 连一条容量为 1 的边。	
讨	3、对新图进行最大流算	法。
论	4、若找到两条最短路则	根据网络图输出,否则无解。
其它	时间复杂度 O(N^2*M)	0
		N个挤奶机,M头牛,每个挤奶机可以容纳 K头牛。
PKU 2112	Optimal Milking	生和牛, 牛和挤奶机, 挤奶机和挤奶机之间均有距离, 求所有牛都可以喝到奶的情况下, 所走最大距离的最小值。
	先用 Floyd 求出任意两点	<b>瓦间的最短路</b> 。
算	这样,我们二分枚举答第	<del>,</del>
法	│ │ 下面进行构图, 若牛和材	1、器之间的距离不超过答案,则连一条容量为1的边。
讨		可牛连一条容量为 1 的边,机器向汇点连一条容量为
论	K的边。	THE MILENT HALL PRINT TIEM OF MILEN
76		则缩小答案,否则增大答案。
其它	时间复杂度 O (N^2*M*	LogAns).
<u>PKU 1637</u>	Sightseeing tour	N 个点 M 条边,边可能是有向边或无向边,求一条 欧拉回路。
算 法 讨 论	有向图的欧拉回路有一个性质,即入度=出度,这个和网络流非常的类似。 所以,我们可以转换成网络流问题求解。 先把无向边任意定向,得到新图,计算每个点的入度 R[I]和出度 C[I]。 设 T[I]=R[I]-C[I],若 T[I]>0 则代表 I 号点多余了 T[I]的入度,若 T[I]<0 则代 表 I 号点多余了-T[I]的出度。 所以需要更改 T[I]/2 条边来满足入度=出度,若 T[I]为奇数,显然无解。 所以设置源点 S 和汇点 T,若 T[I]>0 则 I 向 T 连一条容量为-T[I]的边,否则 S 向 I 连一条容量为 T[I]的边。 然后将图中定向后的无向边加入,容量为 1。 求最大流,若最后 S 的所有出弧满载,则有解,否则无解。 若要求方案,则根据图的残留网络,若某条边满载则反向,之后就是一个欧 拉回路图。	
 其它	时间复杂度为 O (N^2*M)。	
PKU 1815	Friendship	给你 N 个点、源点和汇点,然后有一个 N*N 的矩阵, 若为 A[I,J]=1,则代表 I 向 J 连一条边,求一个起点到终点的最小点割集。
	很明显的是求最小点割缜	· 集,利用经典的构图方式,转换成求最小边割集。
	将每个点 [拆成 [和 ]   两	个点, I 向 I'连一条容量为 1 的边。
算	然后读入图中原始连边,若 I 向 J 连一条边,则在新图中, I'向 J 连一条边,	
法	容量为正无穷。	
讨		
	这样,我们就转换成了最小边割集,属于最小边割集合的边上的两个端点属	
论	于最小点割集。	
	由于要求的是字典序最小的方案,所以不能使用 DFS。	
	只能进行枚举。	

	枚举删边后,若流量减小,则该点必定属于最小点割集,然后真正的删除它,更新当前流量。	
其它	时间复杂度为 O(N^3*M	M).
<u>PKU 1966</u>	Cable TV Network (Un AC)	N 个点 M 条边的无向图,问最少去掉几个点可以使得图不连通。
算 法 讨 论	若我们知道源点和汇点,则此题就可以转换成求最小点割问题。( <u>如何求最小点割?</u> ) <u>点割?</u> ) 所以,我们枚举源点和汇点,取其中的最小值即可。	
其它	在 POJ 未 AC, 但是官方	数据能过。
<u>PKU 2987</u>	<u>Firing</u>	有 N 个点,每个点有一个权值。有 M 个关系(A,B), 代表 A 是 B 的上司。从这个图里面选择一些点,使 得权值最大,若选择了 A 且 A 是 B 的上司,则必 须选择 B。
算 法 讨 论	很典型的最大权闭合图问题。( <u>什么是最大权闭合图?</u> ) 第二问就是总盈利-总亏损,即 Sum{正权值}-MaxFlow。 下面讨论第一问。 由于最小割一定只会出现在(S,I)和(I,T)中,且最小割一定是一个可行方 案。 所以,我们只需要求出 X 集中的点,只要选择这些点,一定可以达到最小割, 一定可以得到可行方案。	
其它	时间复杂度为 O(N^2*N	M).
PKU 3204	Ikki's Story I - Road Reconstruction	N个点, M条边的有向图,给出每条边的起点,终点和容量。仅可以修改一条边的容量,若修改后可以增加网络图中的最大流量,则称为有效边。最后输出这个图中有多少条有效边。
算 法 讨 论	设源点为 St, 汇点为 Ed。若某条边(X, Y)是有效边,则从 St 开始走非饱和边必然可以到达 X, 从 Y 开始走非饱和边必然可以到达 Ed。 否则,St-X 这段路径的流量或 Y-Ed 这段路径的流量是固定的,所以无法通过修改(X, Y)的流量来增加网络图的最大流量。 接下来,我们从源点正向 DFS,汇点反向 DFS 求出其可以到达的点,枚举每一条边,判断其两个端点是否满足条件即可。	
其它	时间复杂度为 O(N^2*N	M).
<u>PKU 3469</u>	Dual Core CPU	有 N 个点,两个集合。设 A [I]代表 I 在 A 集合需要的代价,B [I]代表 I 在 B 集合的代价。然后给出 M 个关系,(X,Y,D),代表若 X 和 Y 在不同的集合需要 D 的代价。求最后代价最小值。

	设St为源点,Ed为汇点。	
算		连一条容量为 A[I]的弧,从 I 向 Ed 连一条容量为
法	B[I]的弧。	
讨	对于每个关系(X,Y,D)	,从 X 向 Y 连一条容量为 D 的弧,从 Y 向 X 连一条
论	容量为D的弧。	
Æ	仔细观察后,我们可以2	<b></b>
	最小代价就等于图中的最	<b>最小割</b> 。
其它	时间复杂度为 O(N^2*1	M).
		针对输入数据来说题目意思吧。
		72 (N个房间,要保护2号房间)
		NI 0 {0 号房间, NI 代表没有入侵者}
		13045{1号房间,I代表该房间内有入侵者,该房
		间有3个门,分别连向0,4,5号房间,且控制端
		在1号房间}
		1 5 万円リ NI 2 1 6
PKU 3084	Panic Room	NI 2 1 2
		NI 0
		NI 0
		NI 0
		门一开始都是可以打开的,若要关闭或再次打开某
		扇门必须在控制端进行。
		问使得所有入侵者不进入要保护的房间最少需要关
		闭几扇门,如果入侵者必然会进入要保护的房间则
		输出 PANIC ROOM BREACH。
	设源点为 St, 汇点为 Ed	l。若某条边(X,Y)是有效边,则从St开始走非饱
	和边必然可以到达 X, 从	人Y开始走非饱和边必然可以到达 Ed。
	否则,St-X 这段路径的泡	流量或 Y-Ed 这段路径的流量是固定的,所以无法通
算	过修改(X,Y)的流量来增加网络图的最大流量。	
法	题目中已给出汇点,即要保护的房间,设为T,新增源点S。	
讨	对于有入侵者的房间 I, 连一条从 S 向 I 容量为 MaxLongint 的弧。	
论		,若控制端在I,则从I向J连一条容量为Max的弧,
,,	从J向I连一条容量为 1	
		连通,图中的最小割就对应了一种最小的关门方案,
	及样,想使得 S 和 I 不连通,图中的取小割机对应了一种取小的天门万条,如果割中存在容量为 Max 的弧,显然是无解的。	
 其它	时间复杂度为 O(N^2*)	
, . <del>-</del>		T
ZJU 2587	<u>Unique Attack</u>	N个点 M 条边的无向图,给定源点和汇点,判断最
		小割是否唯一。
	首先是求最小割集的算	法: 求出最大流, 然后在残留网络中从 s 点开始 DFS,
算	访问到的点与未访问的点就组成了一组最小割集[S1,T1](对于 S1,T1,两者之	
法	间必须原来有边)(反证法可以直接证明去掉这些割集以后一定不连通)。	
讨	由这个算法也可以得到割边一定满流.	
论	无向图直接把原来的弄成两条边放图里就好(可以证明这两条边至多只有一	
	条有流)	
	, , ,,	

	然后是唯一性问题,有如下结论:按照上面这个算法求出的最小割集[S1,T1],对于任意一组最小割集[S,T],都一定满足 S1 属于 S。同理,我们在原图中,从t向 s 求最大流,然后在残留网络中,从t 开始 DFS(T->S 的时候,DFS 的条件是目标点到当前点有剩余),未访问的点与访问到的点组成一组最小割集[S2,T2]。则对于任意一组最小割集[S,T],都一定满足 S 属于 S2。 这样,只需要求两次最大流,即可判断最小割集的唯一性。(若有两不同最小割,则 DFS 的时候一定出来的是不同的割集) (转自 <a href="http://www.gnocuil.cn/">http://www.gnocuil.cn/</a> ,略有改动)	
其它	时间复杂度为 O (N^2*M)。	
SGU 326	Perspective 有 N 个球队在同一个赛区,已知他们胜利的场数,还剩下的在赛区内的比赛数和跨赛区的比赛数的和,和在赛区内的比赛对阵矩阵。问,1 号球队是否可以不小于其余球队胜利场数的最大值。	
算 法 讨 论	先贪心一下,让1号球队赢得所有比赛,其余球队输掉所有跨赛区的比赛。如果此时有球队比1号球队胜利场次多,显然直接输出 NO。否则,对于在同一赛区的比赛,我们这样构图。新增源点 S,汇点 T。 对于每个点 I,从 S 向 I 连一条容量为和 1 号球队胜利场数之差的弧。对于赛区内的每一个进行 K 次的对阵 (I,J),新增一个点 P,从 I 向 P 连一条容量为 K 的弧,从 P 向 T 连一条容量为 K 的弧。这样,去一遍最大流,若所有 P 指向 T 的弧都满流,则输出 YES,否则输出 NO。 为什么说所有 P 指向 T 的弧都满流就是 YES 的?假设某条 P 指向 T 的弧不满流,则 S 指向 I 和 S 指向 J 的弧已经满流,但是还比赛还没有打完,不管剩下的比赛谁赢都将比 1 号球队的胜利场次多。所以若所有 P 指向 T 的弧都满流,则输出 YES,否则输出 NO。	
其它	时间复杂度为 O(MaxFlow)。	
PKU 3422	N*N的棋盘,每个格子有一个权值 A[I,J]。一个人在(1,1)的位置,要走到(N,N)的位置,每次可以向下走一格或向右走一格,没走到一个格子获得权值 A[I,J]且更改 A[I,J]为 0,问走 K 次后,最多可以获得多少权值是多少。	
算 法 讨 论	先将点权变为边权值,拆点变为[I,J]和[I,J]'。从[I,J]向[I,J]'连一条容量为 1,费用为 A [I,J]的弧。从[I,J]向[I,J]'连一条容量为 Max,费用为 0 的弧。从[I,J]'向[I,J+1]连一条容量为 Max,费用为 0 的弧。从[I,J]'向[I+1,J]连一条容量为 Max,费用为 0 的弧。汇点为[N,N],新增源点为 S。从 S 向[1,1]连一条容量为 K,费用为 0 的弧。由于要求"最大费用",所以将权 T 变为-T,求一遍最小费用最大流即可。(因为权是负数,所以用 ZKW 神牛的费用流算法时,要先用 SPFA 初始化除最	

	短路)	
其它	时间复杂度为 O(MinCost-MaxFlow)。	
	N 个盒子围成一圈,每个盒子里有 A[I]个球,每向	
<u>SPOJ 371</u>	Boxes 相邻的盒子移动一个球需要花费 1 的代价。求,最	
	后所有盒子至少有一个球时花费的最小代价。	
	新增源点 S, 汇点 T, 把每个盒子看成点 I。	
算	S向I连一条容量为A[I],费用为0的弧;	
法	I向T连一条容量为1,费用为0的弧	
讨	I 向 I+1 连一条容量为 Max,费用为 1 的弧;	
论	I+1 向 I 连一条容量为 Max,费用为 1 的弧。	
	显然,求一遍最小费用最大流就可以得到最小代价。	
其它	时间复杂度为 O(MinCost-MaxFlow)。	
***		
	有N个党派,每个党派有两个人,给出一些冲突信	
POI 2001	和平委员会 息,要求从每个党派中选出一个人,总共选出 N 个	
	人, 使得 N 个人互相之间不冲突。	
	经典的 2-sat 模型,详细的可以看 2003 国家集训队伍昱的论文(貌似只有个	
	PPT)。	
	算法流程:	
	1. 构图(如何构图?若I和J冲突,则I向J连边,J向I连边,保证对称性)	
	2. 求图的极大强连通子图(利用 Kosaraju 法,正向遍历图记录后序,按之	
算	前的后序顺序反向遍历图,每次遍历出的就是一个强连通分量)	
法	3. 把每个子图收缩成单个节点,根据原图关系构造一个有向无环图 (显然	
讨	强连通分量中若选某个点必然会选择到其他的点)	
论	4. 判断是否有解,无解则直接输出(对于任意的Ⅰ或 I 若处于同一强连通分	
	量,则无解)	
	5. 对新图进行拓扑排序	
	6. 自底向上进行选择、删除(之所以自底向上,是因为最下面的点没有出度 所以不会产生错误)	
	7. 输出	
其它	时间复杂度为 O (M)。	
	N*2 种类型的钥匙, M 道门, 每道门可以用两种类	
<u>PKU 2723</u>	Cet Luffy Out 型之一的钥匙打开,门必须按顺序打开,问最多可	
	以打开几道门。	
Sobr	先二分枚举答案,然后利用 2-Sat 进行验证。	
算	· 先把编号进行预处理,每个门上的锁变成编号从小到大。	
法	构图:	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1) 若 X 和 Y 在同一个门上,则 X 向 Y'连一条边, Y 向 X'连一条边。	
7/2	2) 若两个 X 在同一个门上,则 X 必然会使用,则 X'向 X 连一条边。	
<i>V</i> C	2) 若两个 X 在同一个门上,则 X 必然会使用,则 X'向 X 连一条边。	

		有 N 个变量, 为 0 或 1, 给出一堆逻辑关系
<u>PKU 3678</u>	Get Luffy Out	(AND,OR,XOR),问是 N 个变量是否有一种取值 方案。
算 法 讨 论	把每个变量 X 看成两个点, I 代表 0, I'代表 1。 把每个变量 Y 看成两个点, J 代表 0, J'代表 1。 Add (I,J) 代表从 I 向 J 连一条有向边。 构图, 分情况讨论:  1) X AND Y=1, Add (I',J'), Add (J',I'), Add (I,I'), Add (J,I')  2) X AND Y=0, Add (I',J), Add (J',I)  3) X OR Y=1, Add (I,J'), Add (J,I')  4) X OR Y=0, Add (I,J), Add (J,I), Add (I',I), Add (J,I')  5) X XOR Y=1, Add (I',J), Add (J',I), Add (I,J'), Add (J,I')	
	6) X XOR Y=0, Add 接下来就是 2-Sat 验证。	(1,J), Add (1,1), Add (1,J), Add (1,1)
甘安		
其它 ————————————————————————————————————	时间复杂度为 O(M)。	
<u>PKU 2749</u>	Building roads	有两个中转站,和 N 个点。每个点要么连到 1 号中转站,要么连到 2 号中转站。给出一些限制信息,即哪两个点必须连到一个中转站上,哪两个点必须不能连到一个中转站上。若两个点在同一中转站上,则距离是两者到中转站的距离和,否则是两者到中转站的距离和加上中转站之间的距离。求一种方案,使得任意两点之间的最大距离最小。
算 法 讨 论	题目要求取最大的值最小,我们则用二分来枚举答案,然后 2-Sat 验证。 把 X 点连到 1 号中转站上设为 I 点,连到 2 号中转站上设为 I 点。 把 Y 点连到 1 号中转站上设为 J 点,连到 2 号中转站上设为 J 点。 四种构图方式: 1) Add (I,J'), Add (J,I') 2) Add (I,J), Add (J,I') 4) Add (I,J), Add (J,I) 对于题目中的输入信息,当两个点必须连到一个中转站上时,使用 3,4 号构图方式。当两个点必须不连到一个中转站上时,使用 1,2 号构图方式。设 Dis1[I]代表 I 到 1 号中转站的距离,Dis2[I]代表 I 到 2 号中转站的距离,D代表中转站之间的距离,每次二分答案 Ans。若 Dis1[I]+Dis1[J]>Ans,使用 1 号构图方式若 Dis2[I]+Dis2[J]>Ans,使用 3 号构图方式若 Dis1[I]+Dis1[J]>DAns,使用 3 号构图方式若 Dis1[I]+Dis1[J]+D>Ans,使用 3 号构图方式若 Dis2[I]+Dis1[J]+D>Ans,使用 4 号构图方式	
甘安	接下来就是进行 2-Sat 验证,继续二分。	
其它 ————————————————————————————————————	时间复杂度为 O(N^2*I	
SGU 213	Strong Defence	给定一个无向图,图中有一个起点S和一个终点T。 要求选K个集合S1,S2,…,SK,每个集合都含 有图中的一些边,任意两个不同的集合的交集为空。

		并且从图中任意去掉一个集合,S 到 T 都没有通路。 要求 K 尽量大。
算 法 讨 论	先求出 S 到 T 的最短路 L,显然,割切集合的数量一定是 L 个。(证明见 Zhou Yuan 神牛的集训队作业) 所以,独立割集合问题就转换成了最短路问题,我们只要求出 S 到 T 的最短路,把路经的边进行记录,输出即可。	
	时间复杂度为 O(Short-	
SGU 121	Bridges painting	给定一个无向图,要求给这个图上的边 0、1 染色, 从而保证每个度不小于 2 的点都至少能连出一条 0 边,也至少能连出一条 1 边。
算法讨论	对于每个连通块,建立一结点、深度。 对于每条正向边(X,Y), 1、双果 X 是根节点,则 2、如果 X 非根节点,则 其文节点的向心 (X,Y), 1、如果 X 非相反颜色。 下面 如果 X 是叶子之后,如果 X 是叶子之后,如果 X 是叶子之后,如果 X 是叶子之后,如果 X 是叶子节点,如果 X 是叶子节点,如果 X 是叶子节点,如果 X 是叶子节点,较如果 X 是叶子节点,较和果 X 是叶子节点,较和果 X 是叶子节点,等于 2 的节点,所经的位4、否则,无解。	第一个儿子染 0 号颜色,其它染 1 号颜色。 根据上一次的颜色进行染色,即染其祖父节点连向 按如下方式进行构造: 则只染 1 号颜色。 则把该反向边看成正向边染色。 如果根节点的儿子大于等于 2,则是一个有效的染色 论。 1 个,不考虑反向边,那它只有一条 0 号边。加入反
其它	时间复杂度为 O (M)。	
PKU 3680	<u>Intervals</u>	数轴上有 N 个区间,每个区间有一个权值 C, 你可以选择任意多的区间,但是数轴上某一段不能被覆盖超过 K 次, 求最大能获得的权值。
算 法 讨 论	首先进行离散化,把每个区间看成两个端点。新增源点 S,汇点 T。 把 S 设为所有端点中最左的端点,把 T 设为所有端点中最右的端点。将所有端点排序。 对于排序后的每个端点,从 I 向 I+1 连一条容量为 K,费用为 0 的弧。 对于原区间(A,B),排序后新位置为(W,Y),则从 W 向 Y 连一条容量为 1,费用为-C 的弧。	

	例如: 31 132 234 348		
	我们可以得到如下的图(图画错了,把所有的(2,0)改成(1,0)。然后,带颜色的边最终方案):		
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
	, - , - , , , , , , , , , , , , , , , ,	也,则在走其对应的区间时,流量少一,当走完它所 来了一,这样便保证了区间的覆盖次数不超过 K。 大流即可。	
其它	时间复杂度为 O (MinCo	ost-MaxFlow)。	
SGU 122	Strong Defence	N 个点的无向图,每个点的度都大于等于(N+1) DIV 2,求一条从节点1开始的哈密顿回路。	
算 法 讨 论	哈密顿回路本来是个 NP 问题,但是此题特殊之处在于每个点的度都大于等于(N+1) DIV 2,所以我们可以利用经典算法在 O(N^2)的时间内构造出这条哈密顿回路。 基本思想就是,找链,延长链,转环,判断,再找延长链,再、、、如此反复。 0、初始时,链中仅有一个 1 号节点。 1、每次,我们选择未在链(环)中且和链中最后一个元素相连的点来延长链。 2、当无法延长时,我们将这条链转成一个环,即存在(S,I-1)(I,T)这样的关系,我们将(I,T)与(S,I-1)位置互换,(S,I-1)反转。(实际上就是将(I,T)反转) 3、如果此时环已经有了 N 个节点,则是一个有效方案。 4、否则,更新这个环,若在环(链)中的某点 X 和未在环(链)中的某点 Y 相连,则将 X 移动到环(链)尾部。 这样,就可以构造出一个哈密顿回路。。。		
其它	时间复杂度为 O (N^2)。	,	
SGU 138	Games of Chess	有 n 个人下棋,每次有两个人下,赢者留下再比(可以与刚下败的人)。给出每个人下的次数,要求出一种可行方案,输出每次比赛的过程,赢者放在第一列,败者放在第二列。	
算 法 讨 论	把每个人看成图中的每个点,则题目中给出了每个点的度。 这个题有一个特殊的地方,失败的人除了减少一个点的度数之外,没有任何 影响。 所以,我们可以先从大到小排序,按顺序找出所有比赛中胜利的人,接着把 失败的人依次填入即可。 胜利规则如下:		

	1)如果在胜利场次之内,每个人至多胜利 A[I]-1 场,最后一场必输给第 I+1 个人,否则无法传递到下面。 2)如果非胜利场次之内,每个人至多胜利剩余的场次。	
其它	时间复杂度为 O (N^2)。	
SGU 190	<u>Dominoes</u>	N*N的棋盘(N<=40),有M个点被放置障碍。要求用1*2或2*1的骨牌覆盖整个图,骨牌之间不能相互覆盖。问是否有方案,方案是什么。
算 法 讨 论	对棋盘进行 01 染色,相邻的两个格子间必然不同颜色。 这样,就形成了一个二分图。 我们对相邻的两个均未被放置障碍的格子进行连边,之后进行二分图匹配。 若最大匹配*2=N*N-M,则有解,根据匹配输出即可,否则无解。	
其它	时间复杂度为 O (N^4)。	
SGU 210	Beloved Sons	N个男的、N个女的(N<=400), 互相匹配。每个 男的有权值,求最后权值最大。
算 法 讨 论	咋看此题,很容易的就可以想出最佳匹配。但是复杂度会偏高,所以还可以进行优化、转换。 当按权值将男生排序后,依次匹配,根据最大匹配的性质,一旦匹配上了就不会再取消匹配。 所以,最后一定是最优的。	
其它	时间复杂度为 O (NM)。	
SGU 212	Data Transmission	N个点 M 条边,每个点的距离标号已给出,且 I 阶段的点只向 I+1 阶段的点连边,求图中不可增广的可行流。
算 法 讨 论	由于本图比较特殊,而且不用求最大流,所以我们不用再退流,利用多路扩展一直流下去即可。 但是,这样的复杂度也会比较高,会 TLE,所以还需要继续优化。 一个最容易想到的优化就是贪心初始流,这样就可以在很快的时间内出解了。	
其它	X	
PKU 3207	Ikki's Story IV - Panda's <u>Trick</u>	一个圆上有 N 个点,顺时针从 0 到 N-1 排列。给出 M 条线连接两个点,要么在圆外要么在圆内,判断 给出的所有线段是否不规范相交。
算 法 讨 论	把每个线段看成两个点,I 代表在圆外,I'代表在圆外。显然,本题要求的就是对于所有 I 和 I'只取一个,问是否可以取完所有 M 组点。 所以就变成了一个简单的 2-sat 验证问题。 构图,若 I 和 J 相交,则 I 向 J'连一条边,J'向 I 连一条边,I'向 J 连一条边,J 向 I'连一条边。	
其它	时间复杂度为 O (M^2)。	
PKU 2832	How Many Pairs?	N个点 M 条边的无向图 Q 次询问,对于每次询问,如果(U,V)之间某条路径的最长边小于等于询问

		的值,则是有效点对。问每次询问的有效点对有多少个。
算 法 讨 论	先对边和询问从小到大进行排序。 之后对于每次询问,将所有比它小的边从上次询问的基础上加入图中。 用并查集合并连通分量,统计个数。 由于并查集是合并两个集合,则先把两个集合的有效点对减去,再把大集合 的有效点对加上。	
其它	时间复杂度为 O(QLogl	N+M).
SGU 218	<u>Unstable Systems</u>	求一个二分图匹配的完备匹配,使得匹配中最大边 最小。
算 法 讨 论	最大边最小,显然可以二 然后利用二分图匹配进行	
其它	时间复杂度为 O(NM*LogAns)。	
PKU 3683	Priest John's Busiest <u>Day</u>	有 N 个区间 (A,B), 和一个值 C。你可以选择使用 (A,A+C) 或 (B-C,B) 中一个区间, 使得所有选择 出来的 N 个区间不相交, 求方案。
算 法 讨 论	典型的 2-Sat。 设区间(A,B)分为 I 和 I'两个区间。 若 I 和 J 和 J'相交,则 I 肯定不能选,从 I 向 I'连一条边。 若 I 仅和 J 相交,则 I 向 J'连一条边, J 向 I'连一条边。 若 I 仅和 J'相交,则 I 向 J 连一条边, J'向 I'连一条边。 接下来 2-Sat 判定,构造即可。	
其它	时间复杂度为 O (N^2)。	
SGU 219	<u>Synchrograph</u>	给出一个有向图,图的每条边都有一个非负权值,对这个图可以进行如下操作:每次取一个所有指向它的边的权值都为正数的顶点,将所有指向这个顶点的权值都减 1、将所有由这个顶点指向其他点的权值都加 1。对于一个顶点 V,如果对这个图任意执行多次这样的操作后,还能找到一个这样的操作序列,使这个序列包含 V,则 V 称为活点。现在求图中所有的活点。
算 法 讨 论	没有思路,再次读题,可以推出两条重要的性质。 性质 1:每个强连通分量,要么全部是活点,要么全部不是活点。 性质 2:如果某个点的前驱不是活点,则这个点就不是活点。 所以,我们可以得出如下算法: 1)先对所有强连通分量进行缩点。 2)对缩点后的图进行拓扑排序,如果某个点的所有前驱都是活点,则该点为准活点。 3)对于每个准活点,对其内部按规则进行遍历,如果该点内部的所有点都恰好可以遍历到,则该点是活点。	

	15-45 - 5407 - E-46-45 - E-5	H-77-1-7	
	这样,对活点和非活点进行标记,输出即可。		
 其它	│ │ 时间复杂度为 O(N+M)		
- 共占	时间复乐度为U(N+M)	T	
		给出 N个点(N<=100000)在 X 轴上的坐标,任意	
SPOJ 1553	Backup Files	两点可以连一条线段, 求 K 条线段, 每个点至多被	
		一条线段占据,最后使得 K 条线段的长度最短。	
		一定不会互相覆盖,即对于四个点 a <b<c<d, th="" 若要求<=""></b<c<d,>	
	选两条边,则(a-c, b-d)必	定不是最优解,因为显然(a-b, c-d)更优。由此可得到	
	一个 O(NK)的 DP 解法,即用 opt[n][k]表示前 n 个点中选出 k 条边的最优解,		
	则有方程 opt[n][k] = min(opt[n-1][k], opt[n-2][k-1] + pos[n] - pos[n-1])。但这个		
	是明显 TLE 的。		
	换一个角度来考虑,如果我们把奇数位置的点当做 X 集,偶数位置的点当作		
	Y集,相邻点之间连边,	容易发现这是一个二分图,又是一个求二分图的最	
	优匹配的问题。如果转化为最小费用流,则 k 次增广后即可得到结果。当然		
算	还要借助图的特殊性,实际上每条增广路对应的是连续一段边,并且端点处		
法	的两条边是未被选择的,一次增广实际上就是把这段区间内的边状态反转一		
讨	下(已选<->未选)。比如有六个点从左到右编号为 1-6, 现在选择的是		
论	(2-3),(4-5),则一次增广后变为(1-2),(3-4),(5-6)。由连续最短路(最小费用增		
re i	广路) 算法可知,每次选择最小的增广路,即可得到最优解。		
	于是算法也就有了,初始状态把每条边 i 都是独立的,区间是[i,i],权值为此		
	边长度。每次选择权最小的边(设权为 v),再找出它左右相邻的边(设权为		
	v1,v2), 把这些权值都删除掉, 再加入新边, 区间为这三部分的合并, 权值		
	为(v1+v2-v)。权值可以用平衡树或堆之类维护,可以使每次操作做到		
	O(logN),则总的复杂度为 O(KlogN)。		
	另外要注意的是最两端的边是不能"增广"的,也就是说一旦被选中,只把		
	它删除就好,不必加入新边了。		
	(转自: http://hi.baidu.com/roba/blog/item/59678744f391f24e510ffea4.html)		
其它	时间复杂度为 O(NlogN*M)。		

### 搜索策略:

题目来源	题目名称	题目大意
PKU 1915	Knight Moves	在 0300 范围的棋盘上,给定起点和终点和八种行走方式,求起点到终点最小步数。
算 法 讨 论	给定了起始状态和末尾状态,求最小步数。显然是用 BFS,为了节省时间, 我选择了双向 BFS。何为双向 BFS,即从起点向终点搜,从终点向起点搜, 各自扩展各自的状态,直到某一次两人扩展的状态重合。一个优化,每次选 择节点少的开始扩展。	
其它	双向 BFS 练习题。	
PKU 1321	棋盘问题	给一个 N*N 的棋盘,上面有的点可以放棋子,有的不可以放。给你 M 个棋子,要你放在棋盘上,且每一行、每一列只能有一个棋子。求方案数。
算 法 讨 论	跟八皇后类似,不过有障碍点,而且棋子数目不一定,不过思路还是一样的, DFS 每一行,放或不放,若放则循环放该行的每一列,列是否能放用位运算 来完成。	
其它	X	
PKU 2531	Network Saboteur	N 个点的无向图,任意两点之间有权值,将 N 个点 分成两个集合 AB,求 A 到 B 的权值和的最大值。
算 法 讨 论	很明显的 DFS 题,我们以 A 集合内元素的个数为阶段进行 DFS。有三大优化: 1) 只搜一半,因为另一半是对称的 2) 若某点想加入 A 集合,则必须要比原来的值大才行 3) 若上次是 x 加入了 A 集合,则下一次只用从 x+1 开始搜。另外,还有一个小优化,由于元素只有 20 个,所以我们可以用位运算来判断某元素是否属于 A 集合。	
其它	跑了 79ms。	
PKU 3411	Paid Roads	给你一个有向图,起点为 1,终点为 N, M 条边 (0<=N、M<=10),每条边有两个权值,第一个权 值<=第二个权值,但是第一个权值必须在经过指定 节点 K 后才能使用。两点之间可能有多条边,每条 边可以重复经过无限次。求 1 到 N 的最短路。
算 法 讨 论	利用 BFS,状态定义为选了哪些点(用位运算实现),末尾节点是谁。这样,不断的 BFS,一旦 F[I,J]小于 F[I,J]则更新 F[I,J],将 F[I,J]重新纳入队列里。复杂度相当的低。	
其它	时间复杂度为 O (2^N)。	
PKU 1077	<u>Eight</u>	给你一个棋盘,让你还原成 12345678X 的状态,求一条步数最小的路径。

算 法 讨 论	利用启发式搜索,估价函数为当前棋盘与目标棋盘棋子不一样的个数,启发函数就等于估价函数+深度,每次扩展将启发函数最小的拿出来进行扩展。 找最小可以利用堆,判重可以利用康托展开。	
其它	启发式搜索练习题。	
PKU 1084	Square Destroyer	给你 N*N 个 1*1 的小正方形组成的大正方形,问你破坏哪些边可以使得这个大正方形不再拥有任何子正方形。初始的时候,它可能会自动缺少某些边。
算 法 讨 心 论	先对问题进行抽象,相当于给定了一堆集合,求最少去除几个集合中的元素,可以使得全集均被破坏。我们对每条边是否去除进行 dfs,然后加上 So Many 的减枝进行优化,使得时间复杂度骤降。代码里总共有 3 个优化,2 个最优性减枝,2 个可行性减枝。 练习优化的搜索题,从 TLE 优化到 800ms,优化的到 400ms,优化到 100ms,	
其它	优化到 0ms, 优化无止均	*
PKU 2449	Remmarguts' Date	N 个点 M 条边,求起点到终点的第 K 短路。
算 法 讨 论	启发式搜索,设置状态为,X.v 当前状态的顶点,X.w 当前状态的路径长度。由于此图可以重复走点,所以每个状态都不一样,不用判重。估价函数 H 为该点到终点的最短路,由于 H=H*,所以肯定是相容的。然后 A*搜索,每次搜到终点就记录,直到记录了 K 次后就是第 K 短路了。	
其它	经典题。	
PKU 1011	<u>Sticks</u>	给你 N 根不超过 50 长度的木棒,若将他们等长度的分成几组,求最小长度。
算 法 讨 论	大方向和我一样,不过有很强的减枝。1)为了避免重复,我们要求第一组最长木棒的长度要大于第二组,依次类推。所以,当搜索每一组的第一根木棒时,只用找一个最大的未用过的木棒即可,别的木棒不用考虑。2)若一根木棒正好可以填满一组,则不用再考虑比它小的木棒了。	
其它	X	
PKU 2286	The Rotation Game	给你八种操作,求中间一圈都是同一个数字时的操 作序列,和那个数字。
算 法 讨 论	就是一个模拟式的 IDA*	,注意模拟细节就行。
其它	X	
PKU 1054	The Troublesome Frog	给你个 N*M 的方阵,求一条路径,这条路径满足: 1)起点在方阵外,终点在方阵外 2)路径上相邻的 两点距离相等,一条包含点数最多的路径就是解。

算 法 讨 论	枚举第二起点和第三起点,然后求这条路径上包含的点有多少个。剪枝: 1) 检查第一起点是否在方阵外 2)极端法检查是否可能比答案更优。为了满足 空间性质,我们需要使用前向星法来存点,二分枚举求点是否存在。	
其它	时间复杂度为 O(N^2*I	.ogN)。
PKU 1117	Pairs of Integers	给定一个数 N, 求 A+B=N, 其中 A 比 B 的位数多 1 位 (B 可以有前导 0), 且 A 中删除一个数字后可以得到 B。
算 法 讨 论	N高达 10^9,所以单纯的枚举是行不通的。根据此题的性质,我们可以进行构造式的枚举。我们从枚举 A 的每一位为 X (0.9),如果 2*X等于 N 的这一位则处理下一位;否则此位为 N 的这一位减去 X,由于 A 和 B 只有一个数不一同,所以以后就没有必要再枚举了,B 的第 I 位就等于 A 的第 I+1 位。这样我们就完成了构造,处理好进位问题即可。当构造长度超过 N 的长度时,我们判断是否可行,若可行则加入输出数组。	
其它	X	
PKU 1691	Painting A Board	给你 N 个小矩形,每个小矩形有一个颜色,让你求最少几步可以把所有矩形消去。同样颜色的矩形可以一步消去。若某矩形被消去,其上方的所有矩形必须全部被消去。
算 法 讨 论	先抽象模型,若A矩形在B矩形的上方,则A向B连一条边,每次可以删入度为0的同样颜色的点。所以我们用DFS搜每个入度为0且未消去的点,然后在里面套用BFS消去同样颜色的点。优化1:最优性减枝优化2:位运算优化3:处理重复状态。	
其它	X	
PKU 1753	<u>Flip Game</u>	有一个 4*4 的棋盘,每个棋盘上有一盏灯, B 代表亮着, W 代表灭了,没按一盏灯,它和它上下左右的四盏灯都会变成相反的状态,问最少按几盏灯可以使得整个棋盘全亮或全灭。
算 法 讨 论	先枚举整个棋盘是亮还是灭,我们假设是亮的。然后我们枚举第一行,即第一行是按还是不按。然后第一行的状态就出来了,若第一行的 A[I,J]还想改变状态只能依靠 A[I+1,J],所以从第二行开始进行构造,若第一行的 A[I,J]是灭的,则按 A[I+1,J],反之不按,这样第二行的状态也有了,依此类推,构造下面的所有行。然后判断最后一行构造完毕后,是否全亮,若是则可行,更新 ans 即可。	
其它	时间复杂度为 O (2^N*N^2)。	

# 动态规划:

题目来源	题目名称	题目大意
PKU 1038	Bugs Integrated, Inc.	给你个 N*M 的棋盘,可以在非障碍点上放 2*3 或者 3*2 型号的木块,问最多能放几块。
算 法 讨 论	格进行 DP。设置四种状 0: 代表(I-1,J)和(I-2,J)可 1: 代表(I-1,J)可用,(I-2, 2: 代表(I-1,J)和(I-2,J)都 3: 代表(I,J)不可用。 所以有如下三种转移方式 1) 对状态不进行任何操 2) 若(I-2I)(JJ+1)可用, 3) 若(I-1I)(JJ+2)可用,	用。 J])不可用。 不可用。  代: 作,直接转移 且不非法,则放置 3*2 的木块。 且不非法,则放置 2*3 的木块。 试值即可。特别注意的是,每换行一次要处理一下所
其它	时间复杂度为O(NM*2	^N*K).
<u>URAL 1519</u>	Formula 1	给你个 N*M 的棋盘,有的点有障碍,求总共有多少种哈密顿回路。
算法讨论	总共有这样几种放插头的 1 2 将轮廓线上的插头转换之 右括号,根据括号不可引 设(I,J-1)的右插头为 p 1)新建一个连通分量 p=0,q=0,使用 6号 2)合并两个连通分量 p=1,q=1,使用 4号 p=2,q=2,使用 4号 p=1,q=2,使用 4号	为括号表示法,0代表无括号,1代表左括号,2代表
其它	经典题。	

PKU 1739	Tony's Tour	给你 N*M 的棋盘,左下角是起点,右下角是终点,问起点到终点的路径有多少条,每条路径必须经过所有的点。
Auto	和 Ural 1519 的那个题是 改造方式如图:	大致一样的。唯一的不一样就是需要把图进行改造,
算 法 讨	# 改造成	 #####.
论		# <mark>#.</mark> .#.
	54 ·	
其它	X	
PKU 1947	Flip Game	给你一颗无根树,求从这颗无根树里截取 P 个节点,最少要删几条边。
算 法 讨 论	这是一个无根树,所以我们任选一个节点为根。定义状态 F[I,J]代表在以 I 为根的子树里选 J 个节点的最小值,所以我们利用背包的思想, F[I,J]:=Min{F[I,J1]+F[Ch,J2]   J1+J2=J}。	
其它	时间复杂度为 O (N^3)。	
PKU 1155	TELE	给你一颗以1为根的树,每条边有一个权值p,每 走一条边总费用减少p,每个叶子节点也有一个权 值q,每访问到一个叶子节点总费用增加q。求总费 用不为负数的情况下最多能访问到多少个叶子节 点。
算 法 讨 论	和 PKU 1947 没有什么两样,利用树型 DP+背包问题二次 DP 求解。定义 F[I,J] 代表在以 I 为根的子树里选取 J 个叶子节点的最大值,所以 F[I,J]:=Max{ F[I,J1]+F[K,J2]-Cost[I,K]   J=J1+J2}。	
其它	X	
PKU 1692	Crossed Matchings	给你上下两排点,要求你将上面的点 a[i]和下面的点 b[j]进行匹配。1) a[i]=b[j],且与 a[i']=b[j']这条匹配线相交,且这两条匹配线不再和任何匹配线相交,且 a[i]<>a[i']。 2)一个点只能引出一条匹配线。求大的匹配线数目。
算		定义F[I,J]代表上面前I个点下面前J个点进行互相
法讨	匹配的最大值,所以	
论	F[I,J]:=Max{F[I-1,J],F[I,J-1],F[MatchB[I,J]-1,MatchA[I,J]-1]+2}。MatchA[I,J] 代表上面的点 I 在下面的前 J-1 个点最早相等的位置,MatchB 同理。	
其它	时间复杂度为 O(N^2)。	
<u>PKU 1112</u>	Team Them Up!	给你 N 个点,若任意两个点之间互相有边,则可以分到一组。求将这 N 个点分成两组的方案,且要使

	得两组人数尽可能的接近。	
算 法 讨 论	我们先构图。若某两个点互相存在有向边,则连一条无向边。此时,图就变成了一个无向图,接着将此图反过来,即原来无边变有边,有边的变无边。这样,就构成了一堆连通分量,对其进行 01 染色,因为两个不认识的人之间连的是连有边的,所以若某点的颜色既染过 0 又染过 1 则无解。否则,我们记录 t0,t1 代表染 0 或 1 号颜色的人的数量。接下来利用背包求解,定义 F[I,J]代表前 I 个连通分量,差值为 J 是否可行,中间记录路径即可。更加详细的见:http://www.cppblog.com/linyangfei/archive/2008/08/08/58295.html	
其它	时间复杂度为 O (N^2)。	
<u>PKU 1946</u>	Cow Cycling	N头奶牛,每头牛初始有 E 的体力,他们合作骑车
算 法 讨 论	定义状态 F[I,J,K]代表,前 I 头牛,骑 J 圈,消耗体力为 K 时的最优值,所以可以推出。1、F[I,J+P,K+P^2]=Min {F[I,J,K]+1}。2、F[I+1,J,J]=Min {F[I,J,K]}。初始 F[1,0,0]=0,求 F[N,D,K]。	
其它	时间复杂度为 O (NE*D^2), 但实际上远远比这个复杂度小。	
PKU 3691	DNA repair N个串,一个主串,求在主串中最少更改多少个字 母,可以使得 N 个串不在主串中出现。	
算 法 讨 论	先建立一颗具有"AC"性质的 Trie 树,新增一个 Boolean 域,用来判别其是 否是危险节点。若 J 号节点是危险节点,当且仅当其是某串的结尾,或其 Fail 指针指向的节点是危险节点。然后进行动态规划,定义 F[I,J]代表在主串的 I 位置,在 Trie 树的 J 号非危险节点最少需要更改的字母数。所以, F[I,Trie[J].Son[K]]:={F[I-1,J]+Ord(K<>S[I])},即从 J 号节点走向其儿子节点 son 的价值,若 son 与 S[I]相同,则不需要更改 son;否则,需要更改 son,代价+1。还需要注意的是,若某个节点的 son 为空,则在进行 bfs 的时候需要重新定向。	
其它	时间复杂度为 O(Len^2)。	
PKU 1625	Censored!	可以使用 N 个字符,组成一个长度为 M 的字符串,并且这个字符串不能包含一下 K 个字符串中的任何一个。求出一共有多少中组成方法。
算 法 讨 论	一些处理方法见 http://www.cai0715.cn/read.php?190。本题与那个题的最大的不同之处在于 DP 方程,F[I,Trie[J].Son[K]]:=Sum{F[I-1,J]}。由于结果会非常大,所以需要使用高精度。还有,必须将字符映射进数组里,不然就会 RE。。。	
其它	时间复杂度为 O (N^2*M*K)。	

		有 N 个点,每个点有 A 和 B 两个权值,从中选取
PKU 1015	Jury Compromise	M 个,使得 Abs(Sum{A} - Sum{B})最小,若有 多种方案,选取 Sum{A} + Sum{B}最大的。
算 法 讨 论	设 C[I]=A[I]-B[I]; 定义 F[I,J][K]代表,前 I 个点里选取 J 个差值为 K 的方案是否可以行。 定义 S[I,J][K]代表,前 I 个点里选取 J 个差值为 K 的方案若可行,和为多少。 定义 W[I,J][K]代表,前 I 个点里选取 J 个差值为 K 的方案若可以,是否选取 第 I 个点。 所以 F[I,J,K]:=F[I-1,J,K] or F[I-1,J-1,K-C[I]],然后更新 S[I,J][K]和 W[I,J][K]即可。 可能由于记录路径那里比较那啥,所以无法使用滚动数组,但是空间上还是 完全过得去的。	
其它	时间复杂度为O(NM*M	MaxAns).
RQNOJ 490	石子合并	经典问题。
算法讨论	<ul> <li>先来介绍下四边形不等式。</li> <li>设 I&lt;=I'&lt;=J&lt;-J', 若満足 W[I,J]+W[I',J']&lt;=W[I,J']+W[I',J], 则称 W 満足四边形不等式,则可以使用单调性对动态规划进行优化。</li> <li>在本题中,第一问,求最小值:定义 F[I,J]代表在[I,J]这个区间内取得的最小值,有如下状态转移方程:F[I,J]:=Min{F[I,K-1]+F[K,J]}+Sum[I,J] (I+1&lt;=K&lt;=J)根据四边形不等式,我们可以进行如下优化:P[I,J]:=Max{K   F[I,J]=Min{F[I,K-1]+F[K,J]}+Sum[I,J] }</li> <li>F[I,J]:=Min{F[I,K-1]+F[K,J]}+Sum[I,J] (P[I,J-1]&lt;=K&lt;=P[I+1,J])初始 F[I,I]=0, P[I,I]=1 (证明见实用算法新编)第二问,求最大值:定义 F[I,J]代表在[I,J]这个区间内取得的最大值,有如下状态转移方程:F[I,J]:=Max{F[I,K-1]+F[K,J]}+Sum[I,J] (I+1&lt;=K&lt;=J)根据四边形不等式,我们可以进行如下优化:F[I,J]:=Max{F[I,J-1],F[I+1,J]}+Sum[I,J] 所以,整体时间复杂度从 O(N^3)变成了 O(N^2),此题还有 O(NlogN)的办法,不过思想会更难了。</li> </ul>	
其它	时间复杂度为 O(N^2)。	
PKU 1015	Jury Compromise	有 N 个点,每个点有 A 和 B 两个权值,从中选取 M 个,使得 Abs(Sum{A} - Sum{B})最小,若有 多种方案,选取 Sum{A} + Sum{B}最大的。
Subs	设 C[I]=A[I]-B[I];	
算 法	定义 $F[I,J][K]$ 代表,前 $I$ 个点里选取 $J$ 个差值为 $K$ 的方案是否可以行。 定义 $S[I,J][K]$ 代表,前 $I$ 个点里选取 $J$ 个差值为 $K$ 的方案若可行,和为多少。	
讨	定义 W[I,J][K]代表,前 I 个点里选取 J 个差值为 K 的方案若可以,是否选取	
论	第Ⅰ个点。 所以FULKIFULLIKI or FULLIK CIIII 然后再新 SULUKI和	
	所以 F[I,J,K]:=F[I-1,J,K]	or F[I-1,J-1,K-C[I]],然后更新 S[I,J][K]和

	W[I,J][K]即可。 可能由于记录路径那里比较那啥,所以无法使用滚动数组,但是空间上还是 完全过得去的。	
其它	时间复杂度为O(NM*I	MaxAns).
PKU 1636	Prison rearrangement	有两个监狱,每个监狱里面有 n 个囚犯,现在希望交换 n/2 对囚犯。但是考虑有一些原本在不同监狱的囚犯对在一起是很危险的,所以希望经过交换后他们还是不在一个监狱里面。那么如果保证这个条件,希望尽可能多的交换囚犯。
算 法 讨 论	把 2N 个囚犯看成两个点,M 对关系看成连接两个点的一条无向边。显然,这个图会形成 K 个联通分量,对于每个联通分量记录两边的点各有多少个,T1 和 T2。 这样,会形成 K 个数对 T1,T2,我们要使得 Sum{T1}=Sum{T2}<=N DIV 2,最大的 T1 和 T2 就是 Ans,这个部分可以用背包来完成。	
其它	时间复杂度为 O (N^3)。	
<u>PKU 1722</u>	SUBTRACT	有 N 个数,一个缩写变换操作是将相邻的元素 ai 与 ai+1 用他们的差 ai-ai+1 进行替换,至多进行 N-1 次。问经过 N-1 次变换问,是否可以变换成某个特定的数 Goal,若可以则输出方案。
算 法 讨 论	先将题目进一步抽象,即对 I 和 I+1 位置添加+或-, 且 1 和 2 之间必为-, 是 否可以得到 Goal。 定义状态 F[I,J]代表前 I 个数是否可以得到 J, F[I,J]:=F[I-1,J+A[I]] or F[I-1,J-A[I]]。 记录路径后,得到一个+-的序列。 对于这个序列我们进行构造,即先考虑+位置,连续的+号段从头到尾输出,然后输出任意-位置。	
其它	时间复杂度为O(NK)。	
PKU 1732	Phone numbers	有一个电话号码,和 N 个名字, 求这个电话号码最少可以用几个名字组成, 可以重复。
算 法 讨 论	先把名字转成数字,存进 Trie 树中。 定义 F[I]代表前 I 个数字最少可以由几个名字组成,由如下方程: F[I]:=Min{F[J-1]+1} (S[JI]是一个存在的名字)。 检查 S[JI]的时用 Trie 树进行即可。	
其它	时间复杂度为 O(N^3)。	)
<u>PKU 1821</u>	<u>Fence</u>	有 K (1<=K<= 100)个工人进行粉刷栅栏的工作,第 i 个工人能粉刷 L[i]个栅栏(必须连续),且必须包含第 P[i]个栅栏,粉刷每个栅栏的工费为 Cost[i],问现在有 N 个栅栏(1<=N<=16000)需要进行粉刷,问怎样安排这 K 个工人进行粉刷,使得最终的总工费(各个工人的所得之和)最多?

算 法 讨 论	先以 P 为关键字对工人进行排序,使这个顺序作为动态规划的阶段。 定义 F[I]代表粉刷前 I 个栅栏最大价值,有如下状态转移方程: F[I]:=Max{F[J]+Len*Cost} 显然,这个方程的复杂度是 O (K*N*N) 的,我们需要对其进行优化。 顺序枚举工人 I,递减的枚举右边界 J,然后定义一个变量 K,初始时 K=P[I],代表第 I 个工人粉刷的左边界。 显然 F[J]:=Max{F[K-1]+ (J-K+1) *Cost[I]} 现在的关键就在于维护这个 K。 当递减循环到 J'的时,设 T=J'-Len[I]+1,当((K-1)-T+1)*Cost[I]>F[K-1]-F[T-1] 时,K:=T,否则 K 不变。(画画图就明白了) 所以,维护 K 只需要 O (1) 的时间,整个 DP 复杂度就降到了 O (N^2)。	
其它	时间复杂度为 O (N^2)。	
<u>PKU 1949</u>	<u>Chores</u>	N个工作,给出做每个工作需要提前做的其他工作, 求做完所有工作最少的时间。
算		至是拓扑序列,所以我们可以直接 DP。
法讨	定义 F[I]代表做完工作 I     F[I]:=Max{F[I],F[J]+W[I]	最少需要的时间,有如下方程:
论	Ans= $Max{Ans, F[I]}$ .	
其它	时间复杂度为 O (N*100	))。
PKU 2127	Greatest Common Increasing Subsequence	给定两个串,求其公共的最长上升序列,输出长度 和路径。
算 法 讨 论	和普通的最长上升没有太大的区别。 定义 Last[I,J]代表,在第一个串 I 位置,第二个串前 J 位置,最近的一个和 A1[I]相等的元素地址。 例如,在样例中 Last[1,1]=0,Last[1,2]=2,Last[1,3]=2,Last[2,4]=4。 这个数组可以在 O(N^2)的复杂度内求出。 定义 F[I,J]代表,在第一个串前 I 位置,第二个串前 J 位置,最长公共上升序 列是多少,有如下方程: F[I,J]:=Max{F[K,Last[K,J]]}+1。 在得到最优值的过程中,记录路径,输出即可。 有一个小优化,即过滤掉只在一个数组中存在的数,这样可以提升不少的速 度。	
其它	时间复杂度为 O (N^3)。	
PKU 2176	<u>Folding</u>	一个字符串,重复的字串可以压缩,括号可以嵌套, 求压缩后的最小长度,并且输出。
算 法 讨 论	定义 F[I,J]代表 (I,J) 压缩后的最小长度,初始时,F[I,J]=J-I+1,有如下方程: F[I,J]:=Min{F[I,J], F[I,K]+F[K+1,J]}。 上面的方程很容易的可以推出来,下面考虑压缩的部分,有如下方程: F[I,J]:=Min{F[I,J], F[I,K]+Num{Tot}+2},其中 F[I,K]重复 Tot 次可以得到 F[I,J]。 然后记录路径输出就行了。	

其它	时间复杂度为 O (N^3)。		
7.0	时间交承及/3 O (11 3/)	奶牛**喜欢睡觉补充能量,他将时间分为 N 个时段。	
<u>PKU 2228</u>	<u>Naptime</u>	他将选择 M 个时段睡觉(M<=N)每个时段有一个补充能量的值,奶牛希望通过睡 M 个时段(不一定都连续)来获得最大的能量。不幸的是,如果奶牛选择 ail,ai2,ai3aik 这连续 k 段作为睡觉的时段(k<=M),那么获得的能量就是w(ai2)+w(ai3)++w(aik),(ai1 作为奶牛的进入睡眠时间)。更不幸的是,你要解决的问题是环形的。	
算 法 讨 论	是否睡觉(K=0 则不睡, F[I,J][0]:=Max{F[I-1,J][0] F[I,J][1]:=Max{F[I-1,J-1]] 初始状态 F[1,0][0]=0,F[1 Ans=Max{F[N,M,0],F[N,I] 下面考虑环,显然,若是	[0],F[I-1,J-1][1]+A[I]} ,1][1]=0,其它为-Maxlongint 这样 M,1]} 出现环,则 1 时段和 N 时段必然被选,所以定义初始 它为-Maxlongint,Ans=F[N,M][1]。	
其它	时间复杂度为 O (NM)。		
PKU 2342	Anniversary party	N 个点的一棵树,每个点都有权值,从中选取一些 点,使得这些点中任意两点不直接相连,求最大价 值。	
算 法 讨 论	定义 F[I,0]代表,以 I 为根的子树,不选 I 节点的最大价值。 定义 F[I,1]代表,以 I 为根的字数,选取 I 节点的最大价值。 有如下方程: F[I,0]:=Sum{Max{F[CH,0],F[CH,1]}}。 F[I,1]:=Sum{F[CH,0]}+V[I]。		
其它	时间复杂度为 O(N)。	时间复杂度为 O(N)。	
PKU 2411	Mondriaan's Dream	有个 N*M 的棋盘, 你可以在里放 1*2 的长方形, 问放满整个棋盘有多少种方案数。	
算 法 讨 论	定义 F[I, J]代表第 I 行,使用 J 号状态时的方案数。由于长方形为 1*2 的,所以只和上一层的状态有关,有如下方程: F[I, J]: =Sum{F[I-1,K]} (K 状态能导出 J 状态) 下面的问题就转换成了,如何判断 K 状态是否能够导出 J 状态。 枚举 K 状态,利用 DFS,构造出可导出状态 J。 0 代表 1*2 的长方形和 2*1 的长方形上面的部分,1 代表 2*1 长方形下面的部分。 1、若 K 状态的第 P 位为 1,则 J 状态的第 P 位必然为 0。 2、若 K 状态的第 P 位为 0,则 J 状态的第 P 位可以为 1。 3、若 K 状态的第 P 位为 0,且可以放下 1*2 的长方形,且 K 状态的第 K+1 位不为 0,则 J 状态的第 P 位第 P+1 位可以同时放 0。		
其它	时间复杂度为 O (N*4^N	1)。	

PKU 3280	<u>Cheapest Palindrome</u>	长度为 N 的字符串,可以增加或删除字符,使其构成回文,增加或删除不同的字符有不同的花费,求最小花费。
算	定义 F[I,J]代表将这个区	间内构成回文的最小花费,有如下方程:
法	   F[I,J]:=Min{F[I,J-1]+Cost	t[J],F[I+1,J]+Cost[I]},特别的当 S[I]=S[J]时,
讨	F[I,J]:=Min{F[I,J],F[I+1,J]	
论		一样的,所以 Cost 取其最小值即可。
其它	时间复杂度为 O (N^2)。	
PKU 2948	Martian Mining	一个 N×M 的网格,每个格子有两种矿石含量为 aij,bij。处理 a 矿石的工厂在地图的左边,处理 b 矿石的工厂在地图的上边。现在需要在地图上修若干条铁轨,每个格子的铁轨要么东西朝向,要么南北朝向,运输矿石的轨道不能拐弯。要求总共能运输多少矿石。
算	+ 11 10 + 10 11 - 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	
法		古下角的矩形最大能运输矿石量,有如下方程:
讨		nB[I,J], F[I-1,J]+Su mA[I,J]}
论	F[N,M]就是最大矿石运车	前量。
其它	时间复杂度为 O (NM)。	
PKU 1925	<u>Spiderman</u>	有 N 根柱子, 蝙蝠侠在第一根柱子上, 要去第 N 根柱子。每次蝙蝠侠可以用网套在某根柱子上, 进行飞跃。问去到第 N 根柱子, 最少需要多少次飞跃。
算 法 讨 论	通过题目可以知道,蝙蝠侠飞跃后必然只会停留在固定高度上,所以定义 F[I] 代表蝙蝠侠在 I 位置的固定高度上,最少需要的跳跃次数。 我们通过循环每根柱子,来判断其最大可飞跃距离,即 Sqrt (B[I]^2-(B[I]-B[1])^2),这样,我们可以通过 F[J]推出 F[2*A[I]-J],即 F[2*A[I]-J]:=Min{F[J]+1}。 特别的,当 2*A[I]-J>=A[N]时,蝙蝠侠触碰到了第 N 根柱子,我们则可以更新 Ans。	
其它	看 AC 率和通过人数,应该是个难题了、、、不过等做完了会发现,其实是个很简单的题、、、Orz	
PKU 3034	Whac-a-Mole	在 N*N 的棋盘上进行打鼹鼠游戏,给出每个鼹鼠出现的坐标和时间,每一秒,你可以从一个位置直线移动到另一个位置,将直线上所有点内的老鼠打死,问最多能打多少只鼹鼠。
	状态应该很容易找,定	义 F[I,J,K]代表前 K 秒,当前锤子在(I,J)位置,最多能
	打的鼹鼠数量,有如下7	方程:
算	F[I,J,K]:=Max{F[I2,J2,K-1]+Line(I,J,I2,J2,K)}, Line(I,J,I2,J2,K)代表第 K	
法	秒这条直(I,J)(I2,J2)线上所有的鼹鼠数。	
讨	下面的问题就是如何求出 Line $(I,J,I2,J2,K)$ ,分 4 种情况讨论:	
论	下面的问题就是如何求出 Line (1,J,12,J2,K), 分 4 作情況 2 化:  1) I=I2,J=J2, 则 Line (I,J,I2,J2,K) =A[I,J,K]。	
γu	1) I=I2,J=J2, 则 Line (1,J,I2,J2,K) =A[I,J,K]。 2) I=I2,J⟨¬J2 或 I⟨¬I2,J=J2 , 则直接循环求直线上的。	
	3) I⇔I2,J⇔J2,根据斜	<b>学</b> 判坦。

	这样,Ans=Max{F[I,J,Time]}。 此题还有一个需要注意的地方,虽然鼹鼠是在(0N-1,0N-1)的范围内,但 是并不一定锤子必须在这个范围内,所以我们需要扩大坐标范围进行 DP。	
其它	时间复杂度为 O (T*N^	5)。
PKU 3254	Whac-a-Mole	N*M 的棋盘,每个格子不是 0 就是 1,1 代表可以种玉米,否则不能。相邻的两个格子不能同时种下玉米,问总方案数。
算 法 讨 论	由于范围很小,很容易就想到状态压缩动态规划,为了进一步降低复杂度,可以选择格递推的状态压缩动态规划。 用 State 数组来存储状态,F 数组来存储对应状态的方案数。  有如下方程: 1) 不种玉米,将 State 的第 I 和 I+1 位设置成 0。 2) 种玉米,当该点不是障碍点,且 State 第 I 和第 I+1 均为 0 时,将 State 的 第 I 和第 I+1 位设置成 1。	
其它	时间复杂度为 O (NM*2^N)。	
<u>PKU 2486</u>	Apple Tree	有一颗 N 个节点的苹果树,每个节点有一定的苹果数量,你最多可以走 M 步,每走一条边算一步,问最多可以吃到多少苹果,边和节点可以重复走,苹果不可以重复吃。
算 法 讨 论	一开始的想法是枚挙一条路径作为不往回走的路径,然后简单的树型 DP,可是这样的复杂度高达 O (N^2*M^2), TLE。 于是寻找新的做法,先转成左兄弟右儿子表示法,然后我们这样定义状态。 F[0,I,J],代表在以 I 为根的子树种走 J 步,不需要回来的最大价值; F[1,I,J],代表在以 I 为根的子树种走 J 步,需要回来的最大价值。 显然,有如下 4 种转移方式: 1) 不选 I 节点。 2) 选择 I 节点,不选右儿子节点。 3) 选择 I 节点,不选右儿子节点。 4) 选择 I 节点,左右儿子节点均选。 当 T=0 时 1) F[0,I,J]:=Max{F[0,Rch,J]} 2) F[0,I,J]:=Max{F[0,Rch,J-1]+A[I]} 3) F[0,I,J]:=Max{F[0,Lch,K]+F[1,Rch,J-3-K]+A[I],F[0,Rch,K]+F[1,Lch,J-4-K]+A[I]} 当 T=1 时 1) F[1,I,J]:=Max{F[1,Rch,J-2]+A[I]} 3) F[1,I,J]:=Max{F[1,Rch,J-2]+A[I]} 4) F[1,I,J]:=Max{F[1,Rch,J-2]+A[I]} 4) F[1,I,J]:=Max{F[1,Rch,J-2]+A[I]} 4) F[1,I,J]:=Max{F[1,Lch,K]+F[1,Rch,J-4-K]+A[I]} Ans=F[0,1,M]。	

其它	时间复杂度为 O (N*M^2)。	
PKU 3017	Apple Tree	有 N 个数字, 你可以把它分成连续的若干份, 每份的总和不得超过给定的 M, 要求使得 Sum{每份的最大值的}最小。
算 法 讨 论	F[I]:=Min{F[J]+Max[J+1,I 显然,直接用这个方程是 设 P[I]为 F[I]取得最优值 我们可以发现,当第 I+1 则有如下性质: 1) A[I+1]<=Max[P[I]I], 即 F[I]=F[I-1], P[I]=P[I-1	是会 TLE 的,所以我们需要优化。时的 J。 个数加入进来之后,如果 Sum[P[I],I+1]不超过 M, 那么显然 I+1 是可以忽略,直接加入上一次的区间, ]。 那么显然 F[I+1]不会在(P[I]+1I)这个区间内取得 (P[I]开始循环。
其它	数据貌似弱了点、、、	
SGU 149	Computer Network	N 个节点的树,边上有权值,问树上每个点到其它的最大距离。
算 法 讨 论	F[1,I]代表以 I 节点 F[2,I]代表向上扩展 第一遍 DP, 先求出 F[0,I 有如下动态转移方程: F[1,I]:=Max{F[1,I],F[0,J]+ F[0,I]:=Max{F[0,I],F[1,I]} 第二遍 DP, 求出 F[2,I],	有如下动态转移方程: [[0,Fa[I]] (P[0,Fa[I]]◇I),F[1,Fa[I]] i]]
其它	时间复杂度为O(N+M)。	
SGU 183	Painting the balls	N个球(N<=10000),每个球都是白色的,要求你把这些球中的某些涂成黑色,每个球涂成黑色的代价不同。最后,使得任 M 个连续的球中必须有两个黑色的球。球最小代价。
算 法 讨 论	成黑色的最小代价,有如 F[I,J]:=Min{F[J,K]}+A[I] 这样写,时间复杂度为 C 定义 G[I,J]代表前 I 个球, 涂成黑色的最小代价,有 G[I,J]:=Min{G[I,J-1],F[I,J]	(1<=J<=M-1, 1<=K<=M-J) ) (NM^2), 我们需要优化。 把第 I 个球涂成黑色,第 I 个球后面 J 个球中某个

	时间复杂度为 O (NM),使用滚动数组,空间复杂为 O (M^2)。
其它	时间复杂度为 O (NM)。

# 其它试题:

题目来源	题目名称	题目大意
BOI 2003	<u>团伙</u>	经典问题,有敌人的并查集。
算 法 讨 论	如果是朋友则直接合并。如果是敌人,显然,一个人对应的敌人集合必定只有一个,所以,我们用 e 数组记录这个集合的代表元素,之后再和此元素是敌人的,将其与代表元素合并即可。	
其它	X	
PKU 1151	<u>Atlantis</u>	给你 N 个矩形, 求这 N 个矩形的面积。
算 法 讨 论	其实应该是用离散化+线段树来做,但是我邪恶的用了指针。。。方法就是离散化+枚举。	
其它	时间复杂度为 O (NLogN)。	
PKU 2299	<u>Ultra-QuickSort</u>	给定 N 个数,可以任意交换相邻的两个数,最后使 其变成升序,问需要交换多少次。
算 法 讨 论	这个题目的模型就是个逆序对。可以使用归并排序来做,这个就不再说了。 这里说另一种求逆序对的方法,利用树状数组,先离散化,然后按顺序插入, 每次查找之前插入的比它大的数的个数即可。	
其它	时间复杂度为 O (NLogN	<b>N</b> ).
PKU 2406	Power Strings	给你 N 个字符串,对于每个字符串,看其是由几个重复子串构成的,例如,abcd,是由 1 个 abcd 构成的; aaaa,是由 4 个 a 构成的,ababab,是由 3 个 ab 构成的。
算 法 讨 论	根据 P 数组的性质,S[1P[I]]=S[I-P[I]+1I], 也就是说 S[1Len-P[Len]]才有可能是该串的重复子串,所以如果 P[Len] mod Len-P[Len]=0,则代表 S[1Len-P[Len]]是重复子串,否则重复子串为 S。	
其它	时间复杂度为 O (N)。	
<u>PKU 1961</u>	<u>Period</u>	给你若干个字符串,对于每个字符串,分解成 N 个前缀子串。对于每个前缀子串,看其是由几个重复子串构成的。例如,aabaabaab,前缀子串 aa,是由2 个 a 构成的;前缀子串 aabaab,是由2 个 aab 构成的,前缀子串 aabaabaab 是由,3 个 aab 构成的。

算 法 讨 论	和 PKU 2406 没有什么太大区别。		
其它	时间复杂度为 O(N)。		
HDOJ 2222	Keywords Search	N个串,一个主串,为N个串有几个出现在了主串中。	
算 法 讨 论	针,Fail。 假设有一个节点 k,他的	<sup>1</sup> 。 针。	
其它	时间复杂度为O(Len*K	时间复杂度为O(Len*K), K 为常数。	
PKU 1635	Subway tree systems	给出你两个有根树的括号序列,判断两颗树是否同 构。	
算 法 讨 论	很显然,我们将两棵树用最小表示法构造出新的括号序列,判断其是否相等即可。 如何对树使用最小表示法?我们先用 DFS 构造出这棵树,在构造的途中,记录每个节点其儿子的括号序列(0为左括号,1为右括号)。 快速排序后便构造出了这个节点的最小表示。 最后,整棵树的最小表示也就求了出来。		
 其它	X		
PKU 2019	<u>Comfields</u>	在一个 N*N 的矩阵里,有 Ask 个询问,每次给定对坐标(X,Y),问你以(X,Y)为左上角的 B*B 正方形中,最大值-最小值是多少?	
算 法 讨 论	先进行预两遍处理。 竖向扫描,定义 Fmin[I,J]代表以(I,J)为顶端向下 B 个格中的最小值,Fmax 同理。 横向扫描,定义 F[I,J]代表以(I,J)为左上角的 B*B正方形中最大值-最小值是多少。 上面两个数组都可以在 O(N^3)时间内很容易的求出,所以整体时间复杂度是 O(N^3)。 如果用单调队列来实现上面两个预处理,时间复杂度可降至 O(N^2*LogN),但是编程复杂度会比较高。		
其它	时间复杂度为 O (N^3)。		
PKU 1019	Number Sequence	有这样一个序列,1,112,112123,1121231234,112123123412345,求它的第 X 位是多少。	

算 法 讨 论	构造,分步骤来求,逐步逼近答案。 先对序列进行分组,即按 1, 12, 123, 1234, 12345 这样分组,利用递推求 出前 I 组数的位数,即 Sum[I]:=Sum[I-1]+F[I], F[I]:=F[I-1]+Trunc(ln(I)/ln(10))+1。 这样,我们可以很容易确定第 X 位的所在组(当组大于 40000 时,位数已经 超过 Maxlongint) 然后在用 While 循环求出第 X 位是这个组中的第几个数,再求出是这个数的 第几位即可。	
其它	X	
PKU 2029	Get Many Persimmon Trees	给定 N*M 的矩形和 T 个点,让你求 A*B 的子矩形 最多能覆盖几个点。
算 法 讨 论	定义 Row[I,J]代表以从(I,J)开始,向左数 B 个格子,总共能覆盖多少个点。 定义 Col[I,J]代表从(I,J)开始,向上数 A 个格子,每个格子向左数 B 个格子即 Row[I,J],总共能覆盖多少个点。 Ans: =Max{Col[I,J]}	
其它	时间复杂度为 O (NM)。	
<u>SGU 164</u>	<u>Airlines</u>	一个N个点的无向完全图,每条边都被染成[1, M]的一种颜色,要求选择一部分颜色,作为一个集合S,且S中的元素个数不超过[(M+1)/2],并满足性质:图中任意两个点a和b,一定存在一条长度不大于3的通路,其每条边的颜色都属于S。求这样一个S集合。
算法讨论	将所有颜色分为两组,前[(M+1) / 2]个颜色为一组,剩下的颜色为一组,这两组颜色中,必有一个满足条件。 下面引用何林的证明: 证明:如果A集合符合题目要求,则命题成立,否则假设A集合不符合题目要求,也就是存在两个点a,b,他们的距离大于3、或者两者无法互相到达。下面考虑B集合。 对于任意点对(x,y),如果A,必有∈B,所以在B中的距离<=3。 对于任意点对(x,y),如果A,必有∈B,所以在B中的距离<=3。 对于任意点对(x,y),∈A,如果a在A中不和x,y中的任意一个有直接连边,则在B中存在;如果b在A中不和x,y中的任意一个有直接连边,则在B中存在。因此可以假设a,b在A中都和x或y有直接联系。 这样在A中就存在或类似的路径,长度不超过3。这和我们的假设前提"a,b在A中的距离超过3或者不连通"矛盾。因此不可能存在a,b在A中都和x,y有直接联系这种情况。 所以不论∈A还是A,他们在B中的距离都不超过3。所以,如果A不满足题目要求,B必然满足要求。命题得证明。	
其它	时间复杂度为O(N^3)。	
SGU 165	<u>Basketball</u>	一列篮球队员身高从 1950mm 至 2050mm 不等,而 他们的平均身高却正好是 2000mm。要求找到这些 队员的一个排列,满足对任意 K任意连续 K个球员,

		他们的总身高和 2000*K mm 相差不超过 10cm: 即 100mm。
算 法 讨 论	设 Sum[I]代表前 I 个队员们只要对于任意的 I,使 这样,问题就转换成了组	um[I-1]<=0,则我们把一个非负数数放到第 I 个位置, 第 I 个位置。
其它	时间复杂度为 O(N)。	
<u>SGU 177</u>	<u>Square</u>	N*N(N<=1000)的矩形中,给出 M 个染色信息,问最后多少个格子是白颜色。
算 法 讨 论	麻烦。 所以,可以这样写。 我们从后往前染色,采用 某个格子被染色后,下一	比达到 O (N*LogN^2)的复杂度,但是写起来会比较 目类似路径压缩的思想,若对区间(a,b)进行染色,当 一次经过它直接跳到 b+1 的位置。 是色一次,复杂度为 O (N^2)。
其它	时间复杂度为 O (N^2)。	
SPOJ 744	Longest Permutation	长度为 N 的串 (N<=100000), 求一个连续的最长的 1M 的排列。
算 法 讨 论	定义 Sum [I] 代表前 I 项和。 定义 Last [I] 代表在之前出现同样数字的位置。 定义 Next [I] 代表在之后出现同样数字的位置。 由于排列必然包含 1,所以我们枚举每个 1 的位置,从它向左右扫描,即范围在 Last [I] 到 Next [I] 之间。 假设排列中的最大值在 I 的左边,当扫描到左面的 J 位置时,更新P:=Min{P,Next [I] },Q:=Max{Q,A [I] }。 当一个排列满足条件,则必然 J+Q-1=I,且 Sum[J+Q-1]-Sum[J-1]=Q*(Q+1) Div 2,然后更新 Ans:=Max{Ans,Q}。由于每个点至多被左扫一次右扫一次,所以复杂度为 O (N)。	
其它	时间复杂度为 O (N)。	
PKU 2452	Sticks Problem	有 N 个数 (N<=50000), 求这样的 I, J, A[I]比 A[I+1]A[J]都要小, A[J]比 A[J-1]A[I]都要大。最 后使得 J-I 最大, 输出。
算 法 讨 心 —————————————————————————————————	设当前区间为[L,R],可以推出这样一个结论。 当前区间的最大值只能作为所求区间的 J 位置,在[L,J]区间的最小值作为 I 位置是当前区间最优的。 所以,再分别处理[L.I-1]和[J+1R]即可。	
<del>大</del> L	时间复杂度为 O (NLogN	<b>N</b> /0

# 竞赛原题:

题目来源	题目名称	题目大意
IOI 1999	TRAFFIC LIGHTS	有 N 个路口,每个路口有一个红绿灯,从 I 路口到 J 路口当且仅当两路口的灯颜色是一样的。求从起 点路口到达终点路口的最短距离。
算 法 讨 论	先抛开红绿灯,就是一个赤裸裸的最短路。然后我们加上红绿灯,我们可以发现,越早到一个路口越是好的,即便需要等待。所以,我们将最短路的松弛操作稍加改造即可,Dis[I]:=Dis[J]+G[J,I]+Wait[J,I,Dis[J]],其中Wait[J,I,Dis[J]]代表在 Dis[J]时间到达 J 路口,想到达 I 路口需要等的时间。	
其它	X	
CSTC 2000	<u>丘比特的烦恼</u>	N 男 N 女 (N<30) 在一个平面上,给定他们的坐标和他们之间的缘分值。任意两点之间可以匹配的条件是,两点之间的距离不得大于给定值 K,且两点之间连线的线段上不能有第三者插足(这个词、、、),求一个完全匹配使得缘分值最大。
算 法 讨 论	显然,这个题是一个半裸奔二分图的最佳匹配题。 根据题目中给定的条件,连出可以进行匹配的边,然后进行二分图匹配或者 最小费用最大流即可。	
其它	X	
CSTC 2000	快乐的蜜月	N 个区间,每个区间有一个价值,选择一些不相交的区间,使得最后获利是第 K 大。
算 法 讨 论	如果是求最大,显然只用保存最大的值进行动态规划。 但是求第 K 大,那就保存 K 个最优值进行动态规划,复杂度 O (RK)。	
其它	X	
IOI 2000	邮局	有 N 个点,让你设置 M 个邮局。使得每个点到邮局的距离定义为离其最近的邮局的距离,求所有点到邮局的距离和,输出最小值。
算 法 讨 论	最小,肯定是在中位点的 定义 F[I,J]代表,前 J 个, F[I,J]:=Min{F[I-1,K]+W[I 但是,这个算法是 O(N 的。 其实,我们可以发现,F 优化成:	点设 I 个邮局,有如下状态转移方程:

	时间复杂度降低为 O (N^2),对于极限数据也可以顺秒。	
其它	时间复杂度为 O (N^2)。	
		给你个棋盘,有障碍,可以在非障碍点放置士兵,
NOI 2001	炮兵阵地	但是其上下左右 4 个方向的两个格子范围内不能再
		放士兵, 求最多可以放多少士兵。
算	由于 M<=10, 所以我们经	先枚举出 2^M 种可能不互相的冲突, 存进 b 数组。
法	然后以行为阶段进行 DF	P, 定义状态 F[I,S,S1]代表, 第 I 行用 S 号放置方案,
讨	第 I-1 行用 S1 号放置方象	案的最大放置数,Tot[S]代表 s 状态下的士兵数,
论	F[I,S,S1]=Max{F[I-1,S1,S	[2]+Tot[S]}。总复杂度为 O(N*60^3),但是由于冲
<b>7</b> 4	突的出现以及全部利用位	立运算的优化,复杂度远远达不到这个数。
其它	X	
		给你颗树,要求你给树染色,这颗树的根节点必须
	& al. d. L. St. D	是 0 号颜色,且必须有 K 个节点是 0 号颜色,若某
NOI 2002	<u>贪吃的九头龙</u>	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
		则输出这个全部节点染色完毕后最小的难受值。
	先将树转成左儿子右兄弟	, 自的二叉树。
	对于 M>2 的情况,我们	可以知道,只需要计算0号颜色(即大头)相邻情况
	下的难受值即可,因为其他节点完全可以用不同的颜色交错进行染色,不会出现重复。	
算	所以我们定义状态 F[I,J,	K]代表以I为根的子树中J个点染0号颜色,其父节
法	点的颜色是 K(K=0 或 1	1,0代表0号颜色,1代表其他颜色),所以状态转
讨	移方程如下: F[I,J,K]:=M	$\label{eq:fine_point} \footnotesize \mbox{Min} \{ F[\mbox{Lch},\mbox{P,0}] + F[\mbox{Rch},\mbox{J-P-1},\mbox{K}] + D[\mbox{K},0] * \mbox{Const}[\mbox{Fa},\mbox{I}] \ ,$
论	F[Lch,P,1]+F[Rch,J-P,K]}, 其中 D[0,0]=1, 其他为 0, Const 代表两点之间的	
	权。这样,从叶子节点往回返回的时候就可以得到正确解了。	
	对于 M=2 的特殊情况,由于只有两种颜色,假设为 0 和 1,所以状态转移方	
	程后半截有点变化,即	F[Lch,P,1] + F[Rch,J-P,K] + D[K,1] * Const[Fa,I],
	D[0,0]=1,D[1,1]=1,其作	他为0。
其它	时间复杂度为O(NK^2)	)。
NOT 2002	MIN 332 July 11>-	在一颗树上,有ABC三个点,A为起点,AB <ac,< th=""></ac,<>
NOI 2003	<u>逃学的小孩</u>	求 AB+BC 的最大值。
	上 这个题目解决的很巧妙	L (具体的见国家集训队 2007 年陈瑜希的论文), 我们
	利用两次 DFS 来求解。第一遍 DFS 记录了其儿子到它的距离最大值和次大	
算	值,并且记录来源。第二次 DFS,依次考虑每个点 x 为汇聚点 S (因为 A 到	
法	B, B到 C必然有且只有一个汇聚点)时的情况。利用第一次 DFS 得出的结	
讨	论, 求出三个最值, 分别为 x 的子树到 x 最大值次大值, 在从其父亲为根的	
论	树里找一个最大值(若来源不是 x, 否则为次大值)。这样, 我们就求出了三	
	个最值,也就是三条路径。排序后记做 T1,T2,T3,则 AS=T3, SB=T2, SC=T1,	
	所以 Ans=Max{T1+2*T2+T3}。	
 其它	X	
7, 5		

NOI 2003	<u>智破连环阵</u>	有 A 和 B 两个国家, A 国用导弹打 B 国的连环阵, 每一枚导弹可以打某范围内所有连续的连环阵, 且想打 I 号连环阵必须保证 I-1 号连环阵已被消灭, 求最少需要发射几枚炮弹。
算 法 讨 论	DFS,设置状态为发射了几枚导弹,打到了哪里。利用最优性减枝、可行性减枝、调整搜索顺序,可以过 5 组数组。 部分搜索,有 A 和 B 两国,我们可以通过搜索,将 A 国可以分成 X 段,然 后利用二分图匹配,X 段和 N 个导弹进行匹配,若能匹配上则可行。优化 1:最优性减枝。 优化 2:利用 BFS 计算可扩展长度。 具体的见 WC2004,楼天成的论文。	
其它	X	
IOI 2005	River	一颗树,0号节点是伐木场,还可以建立M个伐木场,求点到最近的伐木场的距离*点包含的木材数的最小值。
算 法 讨 论	离 I 最近的伐木场是 K。	《状态 F[I,J,K]代表在以 I 为根的子树里放 J 个伐木场, 所以,F[I,J,K]:=Min{F[Lch,P,I]+F[Rch,J-P-1,K], +Cost[I,K]}。接下来就是递归求解了。
其它	时间复杂度为 O (N^3*K)。	
IOI 2005	<u>Garden</u>	给定一个 N*M 的矩阵,每个位置有一个价值。在 里面,给定一个 AN*AM 的大矩形和一个 BN*BM 的小矩形,AN*AM 必须包含 BN*BM,且小矩形不 能贴在大矩形的边界上,求 Max{大矩形的总价值- 小矩形总价值}。
算法讨论	小矩形总价值}。 数据范围是 N,M<=250,时限是 0.5s。 显然,我们的直观思想是直接枚举两个矩形,但是复杂度相当相当高。 我们扩宽思路,深度挖掘题目,其实可以转换成枚举所有单个矩形,选择两个不相交的。 定义 Up[I]代表从第 I 行往上一个满足条件的小矩形的最小边长;	

	计算的结果是有一定重复	直新计算,即没必要 I2 再次从 I1 开始循环,只用在
+4-2-	所以,复杂度降到了 O	(N^3) <sub>°</sub>
其它 ————————————————————————————————————	时间复杂度为 O (N^3)。	
WC 2006	水管局长	有 N 个点 M 条边无向简单图, Q 次询问,询问有两种类型。1) 求从 X 走到 Y 的的代价,即任一条 X 到 Y 路径上最大权值的最小值得。2) 某条边无法继续使用。询问是按时间顺序发生的,任意时刻保证图永远是连通。对于所有 1 号询问进行输出。
算 法 讨 论	正向求解的话,比较难,所以我们不如倒过来求解。 所以,题意变成,初始时某些边是无法使用的,随着时间的推移,某些边恢复了使用,对于所有1号询问进行输出。 我们先对可以使用的点建立一颗最小生成树。 之后,对于某些边的恢复使用,则在MST中添加这条边,必然会产生一个环,只要把这个环上的权值最大的一条边删除,就又可以保证这是一颗最小生成树。 找最大边的话,就用朴素算法找他们的最近公共祖先,期望复杂度应该在O(LogN)左右。 所以,整体复杂度应该在O(QLogN)左右。(不知道估计的对不对,我写的程序跑了0.6秒,应该差不多)	
其它	时间复杂度为 O (QLog!	٧).
IOI 2006	Writing	给定一个模板串 T, 和一个主串 S, 问 T 的排列在 S 中出现过几次。例如, cAda 的排列在 AbrAcadAbRa 中出现了两次,分别是 Acad、cadA。
算 法 讨 论	先预处理出 T 中每个字母的出现次数 A, 然后在 S 中逐个字符向前推。	
其它	时间复杂度为 O (N)。	

r		
IOI 2006	<u>Pyramid</u>	给定一个 N*M 的矩阵,每个位置有一个价值。在 里面,给定一个 AN*AM 的大矩形和一个 BN*BM 的小矩形,AN*AM 必须包含 BN*BM,且小矩形不 能贴在大矩形的边界上,求 Max{大矩形的总价值- 小矩形总价值}。
算法讨论	样的复杂度高达 O(N^2 然不行,所以我们需要优小矩形都重复枚举了,做 定义 Matrix[I,J]代表,以 定义 ColMin[I,J]代表,以 阵价值最小值,即 ColM 是说,在大矩形的内部纷 定义 RowMin[I,J]代表, 矩阵价值最小值,即 Co 意思是说,在大矩形的内 所以,这样,RowMin[I,J] 放小矩形的最小值。 所以 Ans=Max{以(I,J) 如果使用线段树或平衡杯	E形的位置,然后在里面枚举小矩形的位置。可以这*M^2),对于 N 和 M 都高达 1000 的数据范围,显优化。通过枚举大矩形,我们可以发现,里面好多的数了好多无用功,所以我们就在这里进行优化。 (I,J) 为左上角的小矩形的价值。 ((I,J) 为起点往下数,共 I+an-2-bn+1 个位置的矩in[I,J]=Min{Matrix[II+an-2-bn,J]}。an-2-bn+1 的意思从向上总共可以放几个矩形。从(I,J) 为起点往右数,共 J+am-2-bm+1 个位置的IMin[I,J]=Min{ColMin[I,J+am-2-bm]}。am-2-bm+1 的对新横向上总共可以放几个矩形。可就代表了,在以(I-1,J-1)为左上角的大矩形内部为左上角的大矩形价值-RowMin[I+1,J+1]}。对等数据结构,可以在 O(NMLogN)内算出以用一种 O(NM)的预处理方法。
其它	时间复杂度为 O (NM)。	
NOI 2008	假面舞会	有 N 个人,每个人带一个面具,每个面具有一个编号,假设总共有 K 个编号。其中带 I 号面具的人可以看见带 I+1 号面具的人,带 K 号面具的人可以看见带 1 号面具的人。且 K 必然大于等于 3,求 K 最大是多少,最小是多少。若 K 怎样都无法大于 3,则输出-1。
算法讨论		

7号节点已经被6号节点标记为7,但是又被2号节点标记为3。 但是每个节点必然只有一种编号,所以我们可以通过寻找一个P,使得1MOD P=9 MOD P, 7 MOD P=3 MOD P, 显然这里 P=4, 所以这个环中面具的最大 种类数是4。 设最大面具数为 Max, 最小面具数为 Min。 所以, Max=所有连通分量中面具种类的最大公约数; Min=所有连通分量中 面具种类不小于3的的最小公约数。 若不存在环,则寻找最长链,Max=所有连通分量中最长链的长度和;Min=3。 此算法正确吗???? 其实再思考思考, 可以发现, 单纯的这样找, 是不正确的。 例如: 显然 Max=4, 1 的编号为 1, 2 的编号为 2, 4 的编号为 2, 3 的编号为 3, 5 的编号为3,6的编号为4。 但是按照刚才的方法则 Max=3。 所以本题的关键就在于,同类点需要被合并,即同被一个点指向或同指向一 个点的同类点需要被合并。例如,图中2和4是同类顶点,3和5是同类顶 点, 所以我们必须将2和4,3和5进行合并。 单纯的合并是很麻烦的, 所以我们在原图上建立反向边, 每次 DFS 添加一个 Deep 值, 走正向边加 1, 反向边减 1。 利用这个关系,再按上面的方法,就可以得到正确结果。 时间复杂度为 O(M)。 其它 做这个题,千万要三思而后做,理清题目意思,挖掘题目更深度的意思,不 要被表面现象所迷惑。 有 N 个城镇, N-1 条公路, 1 号节点是首都, 即根 节点。每走一条公路,不舒适值会加1,所以我们 可以在城市间建造铁路,但是一个城市只能位于一 设计路线 NOI 2008 个铁路中,每条铁路仅能经过每个城市一次。求所 有城镇到首都的最大不舒适值的最小值, 且求出有 多少种方案。

算法讨论	由于三叉树才能增加 1 点不舒适值,所第一问的答案必然不会超过 10。 所以,我们可以通过枚举第一问的答案,然后计算方案数,如果方案数大于 0 则可行,输出。 定义,F[I,0,K]代表在 I 号城镇,最大不舒适值为 K,不修铁路的方案数。 F[I,1,K]代表在 I 号城镇,最大不舒适值为 K,修 1 条铁路的方案数。 F[I,2,K]代表在 I 号城镇,最大不舒适值为 K,修 2 条铁路的方案数。 定义,T1=F[J,0,K]+F[J,1,K],代表 J 是 I 的一个子节点,在 I 和 J 之间修铁路的方案数。 T2=F[J,0,K-1]+F[J,1,K-1]+F[,J,2,K-1],代表 J 是 I 的一个子节点,不在 I 和 J 之间修铁路的方案数。 所以我们可以得出如下方程: 对于每一个 J, F[I,2,K]:=F[I,2,K]*T2+F[I,1,K]*T1,即不和 J 连接的方案数+和 J 连接的方案数。 F[I,1,K]:=F[I,1,K]*T2+F[I,0,K]*T1,同上。 F[I,0,K]:=F[I,0,K]*T2。	
其它	时间复杂度为 O(NLogN^2)。	
NOI 2008	有 N天,每天需要 A[I]个员工,有 M 个员工,可以	
算	难点在于利用不等式构图,接下来就是最小费用最大流了。	
法讨	由于还不是非常非常明白,所以推荐去这里看题解:	
论	出于还个定非吊非吊明日,所以推存去这里有趣胜:  http://www.byvoid.com/blog/noi-2008-employee/	
其它	Day 1 的压轴题,的确很难。	

# 成套试题:

题目来源	题目名称	题目大意
重庆省选 2009	<u>中位数</u>	有 N 个数,且这 N 个数各不相同。给你一个数 K,问这 N 个数中有多少个连续子序列的中位数是 K。
算 法 讨 论	K赋值为 0, 则题目转位1) 若 I<=K则 F[I]为 A[	一个新数列。比 K 大的赋值为 1, 比 K 小的赋值为-1, 比为求连续子序列和为 0 的子序列个数。设 F[I]代表, 1]A[I]的和; 2) 若 I>K,则 F[I]为 A[K+1]A[I]的和。 计数,存进 Tot 数组。接下来,枚举 I (I < K)作为子 (F[K]-F[I-1])]即可。
其它	时间复杂度为O(N)。	
重庆省选 2009	叶子的颜色	有一颗 M 个节点的无根树,可任意选根(不能为叶子节点),其中有 N 个叶子节点,可以对任意节点染 0 或 1 号颜色,叶子节点的最终颜色则为根到它的最后一个颜色,已知每个叶子节点的最终颜色,求最少需要给几个节点染色。
算 法 讨 论 一	贪心。首先,我们先选择根,很显然,树的直径最中间的点当根一定比其它点当根要好。选择出根后,我们从叶子节点往上推,考察每一个节点的染色情况,先初始化叶子节点的颜色为最终颜色。若某个节点 T 的儿子节点 0 号颜色比 1 号颜色,1)多,则 T 染为 0 号颜色,其儿子中的 0 号颜色变为无色;2)少,则 T 染为 1 号颜色,其儿子中的 1 号颜色变为无色;3)相等,若 T 不为根则不染色,否则随意染色,将任意儿子节点某颜色变为无色。	
算 法 讨 论 二	动态规划。先枚举一个根,对每个点有3个状态:黑、白、无色,表示当前节点在这个状态下要满足题意需要的代价。每个叶子节点涂对应颜色的代价为1,其余为无穷大。一个节点,例如涂黑色,那么代价就是每个 min(儿子涂黑色-1,儿子涂白色,儿子不涂)的和加1。如果不涂色,就是每个 min(儿子涂黑色,儿子涂白色,儿子不涂)的和。到最后只要用枚举根的三个值里的最小值去更新全局答案就可以了。O(n^2)的算法会超时。实践发现任选节点作为根的答案是一样的。当然也可以进行优化,能够在枚举根的情况下优化到O(n)级别。我没有具体实践过,留给读者思考。	
其它	时间复杂度为 O(N)。	
重庆省选 2009	<u>跳舞</u>	有N个男生和N个女生,给出他们互相喜欢的关系,若他们互相喜欢则可以组成一对跳舞,否则每个人只可以和不超过K个不喜欢的人跳舞。同一对男女生不会再次跳舞,求有多少种方案使得所有男女生均能跳舞。
算 法 讨 论	将男生女生各拆成两个。 "喜欢"女生, G'代表 "	问定。先利用二分枚举答案 Ans,然后构图网络流。 点,B代表 "喜欢" 男生,B'"不喜欢" 男生,G代表 不喜欢" 男生,增加源点 S,汇点 T。1)S向 B连一 B向 B',G向 G'连一条容量为 K的弧;3)B向喜欢

	的女生 G连一条容量为 1 的弧, B'向不喜欢的女生 G'连一条容量为 1 的弧; 4) G向 T 连一条容量为 Ans 的弧。若此图的最大流满载,即 Ans*N,则代 表 Ans 可行,否则不可行。	
其它	时间复杂度为 O(N^2*M*LogN)。	
重庆省选 2009	循环赛 (Un AC)	N 只队伍打比赛,赢了得 3 分,平了得 1 分,输了不得分。已知每个队伍最终得分,求有多少种方案。
算 法 讨 论	搜索。枚举每只队伍和另一只队伍的对阵结果,由于是对阵的,所以只用枚举一半。利用可行性剪枝和极端法减枝优化,再利用提前判断解,可以很快的过掉前 22 组数据。由于此题未 AC,就不再多说了。	
其它	听说此题的正确解法是最小表示来压缩状态,不过有点难想,在考试规定时 间内,用尽量少的写一个拿高分的算法,性价比是很高的。	

题目来源	题目名称	题目大意
CEOI 2005	Depot Rearrangement	有 N*M 个数字, 共有 M 个不同的数字, 在 N*M 个数字后面有一个空位。将这 N*M 个数字从 1 到 N*M 顺序分成 N 段,每段数字中任意两个数字均不同。求将原始序列变成这样的序列最少需要交换几次,每次交换只能和空格进行交换,输出其中一种方案。例如,2*2个数字,1122,则需要交换 3 次。2 号位置和 5 号位置交换,4 号位置和 2 号位置交换,5 号位置和 4 号位置交换,则变成了 1212。
算 法 讨 论	我们将N段看做N个点,M个数字看做M个点,构建一个二分图。构图:设某段X,某个数字Y,X中含有T个Y。若T>1的,则X向Y连T-1条边。若T=0,则Y向X连一条边。显然,最后我们要使得对于所有(X,Y,T),T=1。通过观察可以发现,二分图中每一个环对应了一个有效的互相交换。而2*Tot条边构成的环,总共需要交换Tot+1次。所以,对于二分图中每一个有E条边的连通分量,总共需要交换E/2+C次,C为环的个数。由于,图的特殊性质,每个点的入度=出度,所以每个连通分量必然可以画出一条欧拉回路。所以,若要使得Ans最小,则回路必然是欧拉回路,即即E/2+1。然后根据得出的欧拉回路构造解,具体的自己可以画图思考思考。	
其它	时间复杂度为 O (M)。	
CEOI 2005	Mobile Service	有 N 个工作地点, M 个工作, 有 3 个工人, Cost[I,J] 代表从 I 地到 J 地的花费,每个工作地点同时最多可容纳一个工人,问完成所有工作,最小花费是多少。

算 法 讨 论 其它	定义 F[I,A,B,C]代表,完成第 I 个工作后,3 个工人分别在 A,B,C 位置。显然,此方程很容易的可以求出最优解,但是,显然会 MLE,我们需要利用题目的条件进行优化。 经过研究,我们可以发现,在完成上次工作后,3 个工人中有一个工人的地点是确定的,所以我们重新定义状态。 F[I,A,B]代表,完成前 I 个工作,三个人分别在 A,B,P[I]位置。这样,可以大大的优化内存,之后记录路径输出即可。 时间复杂度为 O(N^2*M)。	
CEOI 2005	Multi-key Sorting	X
算 法 讨 论	通过研究我们可以发现,每次排序只和最后一个出现的有关,所以当重复出现某个数字时,我们只记录最后一个即可。	
其它	时间复杂度为 O(N)。	
CEOI 2005	Critical Network Lines	N个点 M 条边的无向图,某些点可能具有 A 属性,某些点可能具有 B 属性。当删除某条边后,使得某个点无法和 A 属性点或 B 属性点连通,则称该边为有效边。问总共有多少条有效边,并输出。
算 法 讨 论	显然,有效边必然是割边,所以我们先将图中的双连通分量缩成一个点,剩下的边,就是割边。 对剩下的点,建立一颗树,定义 Fa[I]代表以 I 为根的子树中有多少个 A 属性点,同理定义 Fb[I]。 这样,对于树中每条边(X,Y),(Fa[Y]=0)或(Fb[Y]=0)或(Fa[Root]-Fa[Y]=0)或(Fb[Root]-Fb[Y]=0),则该边为有效边,把该边和未缩点前相同类型的边输出即可。 此方法相当的麻烦,写了将近 300 行的代码。。。其实有更简单的方法,见:http://adn.cn/blog/article.asp?id=8	
其它	时间复杂度为O(NLogi	N).
CEOI 2005	Ticket Office	有 N 个人 M 个座位,每个点给定一个指定的座位 A[I],代表其想购买从 A[I]开始长度为 Len 的座位 票。如果能完全满足其要求,则收入全价票 2 元。若不能从指定的 A[I]开始,则收入半价票 1 元。求最大获利。
算 法 讨 论	所以,我们有了一个贪心 多。	]+C[I-Len+1]} 角定全价票的收入。

甘竹	<b>☆</b>
夬	

时间复杂度为O(N)。

题目来源	题目名称	题目大意
		有 N 个节点 N 条边,每个点的出度均为 1。要求添
CEOI 2006	<u>Link</u>	加最少的边,使得任何节点从1号节点开始访问,
		至多经过K条边就可以到达。
算法讨论	根据这个图的性质,我们可以总结出下面几点:  1) 图中每个连通分量,若 1 无法到达,则 1 必然会向其连一条边。 2) 删掉 1 节点,把图中每条边反向,则必然可以得到由一个环作为根的一颗树。 根据上面两点性质,我们可以先求解出不考虑环时最少需要添加几条边。这个应该很简单,利用拓扑排序作为阶段,从 1 号节点开始,正向动态规划。定义 F[I]代表 I 节点从 1 号节点最少需要经过多少条边可以到达,即 F[I]:=Min{F[J]}+1,若 F[I]>M,则添加一条边,F[I]:=1。下面,我们开始考虑环。 有这样一个算法,在每个环里任找一个未被标记的点,显然它必然被标记,所以我们枚举它是被谁标记的,这样至多枚举 K 次,每次经过 N 个点,所以复杂度为 O (NK)。面对庞大的数据范围,这样的复杂度是不能承受的,我们需要进行优化。通过研究可以发现,每次枚举时,我们都要经过 N 个点,好多点是重复经过的,这样就产生了冗余,导致算法低效。 先进行预处理,定义 Next[I]代表若标记 I,它至多能向前推进到哪个节点,满足如下性质: 1) 若 Dis(I,J) 2)若 J 节点已经被标记,则可以推进。显然,Next[I+1]必然比 Next[I]推进的节点编号大,这样预处理的复杂度就是O(N)。预处理完后,依然用上面的枚举,但是这次不是一个一个向后走,而是根据Next 直接跳过那些冗余的点,这样至多经过 N/K 个点,从而复杂度降低为 O	
其它	时间复杂度为O(N)。	
CEOI 2006	<u>Walk</u>	一个人在城市里从(0,0)出发前往(x,y),城市中有不可穿越的矩形建筑物(建筑物周围至少一圈是空地),求最短路程以及所走的路径。
算 法 讨 论	根据这个图的性质,我们可以总结出下面几点: 1) 图中每个连通分量,若 1 无法到达,则 1 必然会向其连一条边。 2) 删掉 1 节点,把图中每条边反向,则必然可以得到由一个环作为根的一颗树。 根据上面两点性质,我们可以先求解出不考虑环时最少需要添加几条边。这个应该很简单,利用拓扑排序作为阶段,从 1 号节点开始,正向动态规划。以下摘自: http://lbwdruid.blog.hexun.com/21165066 d.html  对于每个矩形,我们将其右下角定为(x1,y1),左上角定为(x2,y2)。那么每个	
	知丁母个起形,我们将共石下用走为(x1,y1),左上用走为(x2,y2)。那么母个 矩形会带来两个决策点(即对最终路径有影响的点)(x1+1,y1-1)以及	

	(x1+1,y2+1)。之所以选择矩形右侧的两点是因为这样处理最终路径的时候会
	方便,不用判断终点附近的地形情况。对于每个决策点(x,y),我们定义 dist(x,y)
	为从原点到其最短路径长。如果矩形 a[t]是在水平方向上"挡"住(x,y)离(x,y)
	最近的点,那么 dist(x,y)=min{dist(a[t]. x1+1,a[t].y1-1)+abs(a[t].y1-1-y),
	dist(a[t].x1+1,a[t].y2+1)+abs(a[t].y2+1-y)} +abs(a[t].x1+1-x)。所以如果我们知
	道这个矩形是哪一个,我们就可以在O(N)的时间内做完动态规划。
	现在问题转化为如何求这个矩形。我们利用平衡树来解决。对于每个矩形,
	我们规定它下面的边为"插入边",上边的边为"删除边"。考虑一纵坐标 y0。
	若此时有插入边,则将该矩形插入平衡树。如果有决策点(x0,y0),则在平衡
	树中找到小于 x0 的最大元素,它对应的矩形就是所求。如果有删除边,则将
	该矩形从平衡树中删除。这样做我们每次操作的代价是 O(log N), 所以这个
	步骤总的复杂度是 O(N log N),程序的时间复杂度是(N log N+N)。
其它	时间复杂度为 O(NLogN+N)。

题目来源	题目名称	题目大意
POI 2005 算 法 讨 论	N(N<=10000)辆玩具车,地上至多可以放 K 辆,给出 Jasio 要玩玩具车的序列 P (P<=500000)。如果 在地上则 Jasio 自己拿,否则需要妈妈去高处拿,拿下来后若地面已有 K 辆玩具车,则必须再拿一辆放到高处去。问,最少要妈妈拿多少次玩具车。 通过对题目的研究,我们可以发现,此题的关键在于妈妈从高处拿下玩具后,要把谁放回高处去? 此时,我们可以进行一个贪心选择。 设 Next[I]代表序列 P 中第 I 件玩具再次从序列 P 中出现时,最早的位置。若不会再次无限,则设置为较大的常量 Max。例如:序列 P (1, 2, 3, 1, 1, 2),Next[1]=4,Next[2]=6,Next[3]=Max,Next[4]=5,Next[5]=Max,Next[6]=Max。 下面进行贪心,在地上存在的 K 件玩具中,我们把 Next 值最大的拿回高处显然比 Next 值小的拿回高处更优。 所以,我们用堆来维护地上存在的 K 件玩具中 Next 值最大的玩具。 当需要玩序列 P 中第 I 件玩具时,有如下流程:	
	1)若I在堆中,则更新堆中对应的元素。 2)若I不在堆中,且地面上不足 K 个玩具,则把 I 加入堆,累加 Ans。	
其它	时间复杂度为 O (PLogK)。	
POI 2005	Bank notes	N(N<=100000) 辆玩具车,地上至多可以放 K 辆,给出 Jasio 要玩玩具车的序列 P(P<=500000)。如果车在地上则 Jasio 自己拿,否则需要妈妈去高处拿,拿下来后若地面已有 K 辆玩具车,则必须再拿一辆放到高处去。问,最少要妈妈拿多少次玩具车。

算 法 讨 论	考试时写的方法很烂,用 DFS 来写的、、、不过竟然能得 80 分,Orz。此题的正确算法就是一个分组背包,详见 DD 得背包九讲。此题若用普通的分组背包,则需要 O (NBK)的复杂度,显然不行。所以,我们对其进行优化。设面值为 AI 的货币有 BI 张,则我们把 BI 可以分解成一些 2 进制数列。若最后无法分解,则直接把剩余值放到数列中例如:8=>(1,2,4,1) 100=>(1,2,4,8) 这样,我们可以发现,不管真正用到 AI 货币是多少张,总可以用这个 2 进制数列拼出来。 所以,我们分组背包时,选择量就是这个 2 进制数列的每一个数。	
其它	时间复杂度为O(NK*LogB)。	
POI 2005	The Bus	有一个 N*M 的(N,M<=10^9)矩阵,给出 K (K<=10^5)个信息,每个信息给出第(I,J)格的权值 D。一个人初始时在(1,1),它仅可以向下走或向右走,问走到(N,M)可以获得的最大权值是多少。
算 法 讨 论	如果此题从 N*M 来考虑的话,必然会 TLE,因为考虑的太多的无用信息。 所以我们转而从 K 来做考虑。 若 ( I',J') 能走到 ( I,J ),则必然满足 I'<=I,且 J'<=J。 所以,我们可以设计出这样一个算法。 先对 K 个信息 ( I,J,D ),以 I 为第一关键字,J 为第二关键字升序排列。 之后,我们只用考虑 J 序列。对 J 序列进行离散化,建立一颗线段树。 在动态规划时,我们只用取出 [1J]这个区间内的最大值来更新当前点。然后 再把当前点 J 插入线段树中进行更新。	
其它	时间复杂度为 O (KLogK)。	

# 谢谢您的支持!

版权所有,不得以盈利为目的转载,其他转载请注明 Cai0715.Cn

由于编者水平有限,时间匆忙,书中难免有疏漏和错误之处,恳请读者批评指正。

**QQ:** 155389632

邮箱: <u>Cai0715@126.com</u>