# 2024 年广东省重点中学信息学邀请赛 (GDKOI 2024)

提高组 第一试

#### 2024 年 1 月 6 日

#### 注意事项

- 1. 严格按照题目所要求的格式进行输入、输出,否则严重影响得分。
- 2. 题目测试数据有严格的时间限制, 超时不得分。
- 3. C/C++ 中函数 main() 的返回值类型必须是 int,程序正常结束时的返回值必须是 0.
- 4. 输入文件格式不用判错;输入输出文件名均已给定,不用键盘输入。
- 5. 评测环境为 NOI 系列活动标准竞赛环境,编译器版本为 g++ 9.4.0。
- 6. 若无特殊说明, 结果的比较方式为全文比较(过滤行末空格及文末回车)。
- 7. 对于 C++ 选手, 64 位整数输入输出格式为 %11d。
- 8. 选手提交的程序源文件必须不大于 100KB。
- 9. **对于** C++ **语言的编译选项为** -O2 -std=c++14

试题名称	匹配	新本格魔法少女	鸡
提交文件名	matching.cpp	mfsn.cpp	chicken.cpp
输入文件名	matching.in	mfsn.in	chicken.in
输出文件名	matching.out	mfsn.out	chicken.out
时间限制	1 秒	6 秒	3 秒
空间限制	512 MB	512 MB	512 MB
满分	100	100	100

# 第一题 匹配

提交文件: matching.cpp 输入文件: matching.in 输出文件: matching.out 时间空间限制: 1 秒,512 MB

给定一个 2n 个点 m 条边的二分图,左部点编号为  $1 \sim n$  ,右部点编号为  $n+1 \sim 2n$  。 给定每条边为黑色或白色,你需要找到一个完美匹配,使得匹配里的黑色边数恰好为偶数。 如果你对二分图的定义有疑问:

- 二分图是一个无向图,点分为左右两部分,每部分各 n 个点,每条边都连接两个属于不同部分的点。
- -个完美匹配是一个大小为 n 的边的集合,使得每个点都恰好与集合里的一条边相连。

#### 输入格式

第一行一个正整数 T ,表示数据组数。每组数据的格式如下:

第一行两个正整数 n, m,表示图的点数和边数。接下来 m 行,每行三个整数  $u_i, v_i, c_i$   $(1 \le u_i \le n, n+1 \le v_i \le 2n, 0 \le c_i \le 1)$  ,表示一条连接  $u_i, v_i$  的边,颜色为  $c_i$  。  $c_i = 0$  表示白色,  $c_i = 1$  表示黑色。

#### 输出格式

对于每组数据:如果无解,输出一行 '-1'。否则,输出一行 n 个正整数,表示你找到的完美匹配里每条 边的编号。边按照输入顺序编号为  $1\sim m$  。

#### 样例数据

matching.in	matching.out
2	5 3 6
3 7	-1
3 6 1	
2 6 0	
2 5 1	
3 5 1	
1 6 1	
3 4 0	
1 5 1	
3 7	
1 6 1	
3 5 1	
2 5 1	
3 4 1	
1 5 0	
1 4 0	
2 6 0	
见下发文件 matching2.in	见下发文件 matching2.out

## 样例解释

在第一组数据中,一个合法的完美匹配是(1,6),(2,5),(3,4),且里面有恰好两条黑色边。

在第二组数据中,虽然存在完美匹配,但每个完美匹配都有奇数条黑色边。

### 数据范围

#### 本题使用子任务捆绑测试。

对于所有数据,保证  $1 \le T \le 250, 2 \le n, \sum n \le 500, 1 \le m \le n^2$ 。保证图中不存在重边,即对于  $i \ne j$ 有  $(u_i,v_i)\ne (u_j,v_j)$ 。

Subtask  $1(20\%): n \leq 8, T \leq 10$ 

Subtask  $2(20\%): n \le 18, T \le 10$ 

Subtask  $3(20\%): c_i$  在  $\{0,1\}$  里独立均匀随机。

Subtask 4(40%): 无特殊限制。

## 第二题 新本格魔法少女

提交文件: mfsn.cpp 输入文件: mfsn.in 输出文件: mfsn.out 时间空间限制: 6秒,512 MB

给定一个长度 n 的整数序列  $a_1, \ldots, a_n$  ;

给定一个由 m 次操作构成的操作序列,操作从 1 开始编号,到 m 结束。操作序列中包含修改操作和求和操作,修改操作给定 l,r,v ,将  $a_l,a_{l+1},\ldots,a_r$  修改为 v ,求和操作给定 l,r ,查询  $\sum_{i=1}^r a_i$  ;

共 q 次查询,每次查询给出 L,R,询问将序列 a 初始化为 0 后,依次进行操作序列中的第  $L,L+1,\ldots,R$  次操作,每次求和操作的答案之和。

#### 输入格式

第一行三个整数 n, m, q;

接下来 m 行, 每行 1, l, r, v 或 2, l, r 表示一次操作;

接下来 q 行,每行两个整数 L,R 表示一次查询。

#### 输出格式

共 q 行,每行一个整数,依次表示每次查询的答案。

### 样例数据

mfsn.in	mfsn.out
10 5 4	64
1 9 10 7	0
1 7 10 9	0
2 3 10	36
1 10 10 1	
2 5 10	
2 5	
1 1	
3 4	
1 3	

### 数据范围

对所有数据,满足  $1 \le l \le r \le n$ ,  $1 \le v \le n$ ,  $1 \le L \le R \le m$ ,  $1 \le n$ ,  $m, q \le 5 \times 10^5$ .

对 10% 的数据,  $n, m, q \le 10^2$ .

对另外 20% 的数据,  $n, m, q \le 5 \times 10^3$ .

对另外 10% 的数据,每次操作都是求和操作。

对另外 20% 的数据,每次查询满足 L=1。

对另外 20% 的数据,  $n, m, q \le 2 \times 10^5$ .

对于其余数据, 无特殊限制。

## 第三题 鸡

提交文件: chicken.cpp 输入文件: chicken.in 输出文件: chicken.out 时间空间限制: 3秒,512 MB

对于一个非负整数序列 a, 定义它对应的**独立集序列** f(a):

• 假设将  $a_i$  改为 0,此时选出若干个两两不相邻的数使得它们的和最大,则  $f(a)_i$  表示和的最大值。 现在给定 n, m,求有多少个长度为 b 的非负整数序列 b 满足以下条件:

• 存在至少一个长度为 n,值域为 [0,m] 的非负整数序列 a 使得 f(a)=b。

答案对给定的质数 MOD 取模。

#### 输入格式

共一行,三个数,表示n,m,MOD。

#### 输出格式

共一行,一个数,表示答案。

#### 样例数据

chicken.in	chicken.out
3 1 1000000007	6
4 2 100000007	47
20 24 1000000007	901565358
123 234 1000000009	141754844
1234 2345 1004535809	576196526

### 数据范围

#### 本题使用子任务捆绑测试。

对于 100% 的数据,  $1 \le n, m \le 3 \times 10^3$ ,  $n \ge 2$ ,  $10^9 < MOD < 1.01 \times 10^9$ , MOD 为质数。

Subtask  $1(10\%) : n, m \le 5$ .

Subtask  $2(15\%) : n \le 300, \ m = 1.$ 

Subtask  $3(25\%) : n \le 300, m \le 5$ .

Subtask  $4(20\%): n, m \leq 50$ .

Subtask  $5(15\%) : n, m \le 300$ .

Subtask 6(15%): 无特殊限制。