

1.  $n$  个男女参加电视相亲，每个男生对于每个女生有一个好感度排名，同理女生也有，给出  $m$  对配对组合，如果第其中第  $i$  对男女牵手成功，会给该节目增加  $a_i$  的观赏性和  $b_i$  的黑幕性，请找出使得观赏性最大的同时黑幕性尽可能小的稳定组合，输出方案（可以不全部牵手），如果多组，输出字典序最小的方案 ( $1 \leq n \leq 1000, 1 \leq m \leq 1000$ )

From:

<https://wiki.cvbbacm.com/> - CVBB ACM Team



Permanent link:

[https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer\\_john:bazoka13:idea](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer_john:bazoka13:idea)

Last update: 2020/08/17 15:55