

题目链接

题目大意：

给定一个只含0, 1的二维矩阵，判断这个矩阵是否合法。

题目背景是发射炮弹，一个炮弹的前方是尽头或者是其他的炮弹时，会停下。

解决方法是对每个炮弹（1）进行dfs，如果他的右侧或下册同时出现（0），则这个炮弹是非法的，有一个炮弹是非法的，则这个矩阵就是非法

的，反之就是合法的矩阵。

示例代码 `<code/c>`

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:namespace:e&rev=1590925263>

Last update: **2020/05/31 19:41**

