

# codeforces round 646(div2)

## A

谁说签到都是水题的？

题意：从  $n$  个数中选择  $x$  个数，要求选出来的数满足，这  $x$  个数的和为奇数，问给的这一系列数能不能满足这个条件。

题解：首先有一个比较基本的结论，只有奇数个奇数相加才会出现奇数，否则出现的一定是偶数。所以先统计这个  $n$  个数中有多少奇数，比较奇数的数量与  $x$  的大小，如果  $x$  的值小，则判断  $x$  是否为偶数，若是偶数，判断原序列是否有偶数存在，若无则一定不成立。如果  $x$  的值大，则判断奇数个数的奇偶性，若为奇数，一定成立，若为偶数，则判断是否存在偶数，不存在一定不存在。这坑太多子

## B

题意：

From:

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

Permanent link:

[https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:manespace:codeforces\\_round\\_646\\_div2&rev=1591521020](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:manespace:codeforces_round_646_div2&rev=1591521020) 

Last update: 2020/06/07 17:10