XN2NTQ

Cho n số nguyên dương a_1, a_2, \dots, a_n , tìm cách xếp nhóm thỏa mãn điều kiện sau:

- Mỗi số chỉ được xếp vào một nhóm;
- Mỗi nhóm có đúng 2 số và tổng hai số trong mỗi nhóm đều là số nguyên tố;
- Số lượng nhóm xếp được là nhiều nhất.

ví dụ: Với 8 số nguyên dương 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 ta có cách xếp thành 4 nhóm (1,4); (2,5); (3,8); (6,7);

Input

- Dòng 1: chứa số n
- Dòng 2: chứa n số nguyên dương $a_1, a_2, ..., a_n \ (a_i \le 10^6)$

Output

- Dòng 1: ghi số g là nhóm nhiều nhất xếp được;
- *g* dòng sau mô tả cách xếp nhóm, mỗi dòng chứa 2 số, là chỉ số hai số được xếp vào một nhóm. (bài toán có thể có nhiều nghiệm, ghi một nghiệm bất kỳ!)

XN2NTQ.INP	XN2NTQ.OUT
8	4
1 2 3 4 5 6 7 8	1 4
	2 5
	3 8
	6 7
4	1
10 10 3 4	3 4

Subtask 1: $n \leq 100$, các số $a_1, a_2,, a_n$ là hoán vị của 1, 2,, n	[45 tests]
Subtask 2: $n \leq 1000$	[45 tests]

Subtask 3: $n \le 10^6$, các số $a_1, a_2, ..., a_n$ là hoán vị của 1, 2, ..., n [10 tests]