$C1Make\ Nonzero\ Sum(easy\ version)$

- addressing
- chenjiuri_10221023fdf

```
给出一个数组,其中是元素是正负1;
将它们分成若干段:
aL+a(1+1)这样的形式向下推导。
是否可以构造出为0的情况?
```

关键问题的解决

- 怎么判定不存在解的情况?
- 怎么构造出一个这样的等于0的东西出来?
- 管理一些什么信息? 即使是答案输出的时候, 有应该何?

```
找到一个点等价的式子表达:
最终必然可以转化为两两之间的组合。
所以问题就变为,细度小于等于2的若干个组合,使得它们的和为0;
这样的一种小于等于2的解只有几种可能;
-2,0,2;1,-1;
如果最终的长度为奇数:
无论如何都有多余出来的一个奇数位。
而前面的一堆数字最终的结果2的整数倍数。
本质上就是对它们做一个加减的贡献转换,无论怎么样,都不会使得和为偶数。所以必然错误。
如果最终的长度为偶数,是否有一种必然的构造策略??
```

随便找一个大佬代码来分析分析

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
#define F first
#define S second
#define R cin>>
#define ln cout<<'\n'
#define 11 long long
#define in(a) insert(a)
#define pb(a) push_back(a)
#define pd(a) printf("%.10f\n",a)
#define mem(a) memset(a,0,sizeof(a))
#define all(c) (c).begin(),(c).end()
#define iter(c) __typeof((c).begin())
#define rrep(i,n) for(11 i=(11)(n)-1;i>=0;i--)
#define REP(i,m,n) for(11 i=(11)(m);i<(11)(n);i++)
#define rep(i,n) REP(i,0,n)
#define tr(it,c) for(iter(c) it=(c).begin();it!=(c).end();it++)
11 check(11 n,11 m,11 x,11 y){return x>=0&&x<n&y>=0&&y<m;}void pr(){ln;}
```

```
template<class A,class...B>void pr(const A &a,const B&...b){cout<<a<<(sizeof...
(b)?" ":"");pr(b...);}
template<class A>void PR(A a,ll n){rep(i,n)cout<<(i?" ":"")<<a[i];ln;}</pre>
const 11 MAX=1e9+7, MAXL=1LL << 61, dx[8] = \{-1,0,1,0,-1,-1,1,1\}, dy[8] =
\{0,1,0,-1,-1,1,1,-1\};
typedef pair<11,11> P;
void Main() {
  11 T;
  R T;
  while(T--) {
    11 n;
    Rn;
    11 a[n];
    rep(i,n) R a[i];
    11 sum=0;
    rep(i,n) sum+=a[i];
    vector<P> ans;
    for(11 i=0; i<n; i++) {
      if(i+1<n&&sum<0) {</pre>
        if(a[i+1]==-1) {
          ans.pb(P(i+1,i+2));
          sum+=2;
          i++;
        } else ans.pb(P(i+1,i+1));
      } else if(i+1<n&&sum>0) {
        if(a[i+1]==1) {
          ans.pb(P(i+1,i+2));
          sum-=2;
          i++;
        } else ans.pb(P(i+1,i+1));
      } else ans.pb(P(i+1,i+1));
    }
    if(!sum) {
      pr(ans.size());
      rep(i,ans.size()) pr(ans[i].F,ans[i].S);
    } else pr(-1);
  }
}
int main(){ios::sync_with_stdio(0);cin.tie(0);Main();return 0;}
```

solve

- 如果是奇数;
 - o sum肯定为奇数。
 - 。 分块不会改变奇偶性。所以和必定为奇数。
- 如果是偶数。
 - 。 不妨先两两分块。
 - 。 发现总存在几种情况
 - 两两相等,合成一块。
 - 两两不等,独立,相加也为0

。 最终构造出来的结果就是为0;

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
typedef long long 11;
const int maxn = 2e5 + 10;
int a[maxn];
void solve()
    int n;
    cin >> n;
    vector<pair<int, int>> ans;
    for (int i = 1; i <= n; i++)
        cin >> a[i];
    if (n & 1)
    {
        cout << -1 << '\n';
        return;
    }
    for (int i = 2; i <= n; i += 2)
        if (a[i] == a[i - 1])
            ans.push_back(\{i - 1, i\});
        else
            ans.push_back(\{i - 1, i - 1\}), ans.push_back(\{i, i\});
    cout << ans.size() << '\n';</pre>
    for (auto i : ans)
        cout << i.first << ' ' << i.second << '\n';</pre>
}
int main()
{
    ios::sync_with_stdio(false);
    cin.tie(nullptr), cout.tie(nullptr);
    int t;
    cin >> t;
    while (t--)
        solve();
}
```

C2 hard verson

Make Nonzero Sum (hard version)

```
与上问题不一样的是: 数组中的元素,多了0的可能:
```

20min

```
和上面的一样,影响奇偶性的是1,-1的个数。如果是奇数个,不可能构造出一个合法的解。如果是偶数个,按照相同类型的思路:
和上面的相似性的思路。
```

```
将两两之间也分成同一块:
每一组非零值中间或者两边必然有若干个0;
然后,
整体上是奇数个,
两两相同,分开成,一个奇数一个偶数。作为尾部。
两两不同,就直接分开都作单独处理。
整体上是偶数个
两两相同,
直接合为一块。两两不同,一个一个一个奇数一个偶数。
```

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
typedef long long 11;
const int maxn = 2e5 + 10;
int a[maxn];
void solve()
{
   int n;
    cin >> n;
   int sum = 0;
   vector<int> pos;
    vector<pair<int, int>> ans;
   for (int i = 1; i <= n; i++)
        cin \gg a[i];
        if (a[i] != 0)
           sum++, pos.push_back(i);
    if (sum & 1)
        cout << -1 << '\n';
        return;
    }
    if (sum == 0)
        cout << 1 << '\n';
        cout << 1 << ' ' << n << '\n';
        return;
    if (pos[0] != 1)
        ans.push_back(\{1, pos[0] - 1\});
    for (int i = 1, size = pos.size(); i < size; i += 2)
    {
        if (a[pos[i]] == a[pos[i - 1]]) //两者相等;
            if ((pos[i] - pos[i - 1] + 1) & 1)
                ans.push_back(\{pos[i-1], pos[i-1]\}), ans.push_back(\{pos[i-1]\})
1] + 1, pos[i]);
                ans.push_back({pos[i - 1], pos[i]});
        else //两者不同
```

```
if ((pos[i] - pos[i - 1] + 1) & 1) //
                ans.push\_back(\{pos[i - 1], pos[i] - 1\});\\
                ans.push_back({pos[i], pos[i]});
            else //此时是偶数。
                ans.push_back(\{pos[i-1], pos[i-1]\});
                if (pos[i] - 1 != pos[i - 1])
                    ans.push_back(\{pos[i-1]+1, pos[i]-1\});
                ans.push_back({pos[i], pos[i]});
            }
        if (i != size - 1 && pos[i] + 1 != pos[i + 1])
            ans.push_back(\{pos[i] + 1, pos[i + 1] - 1\});
    if (pos[pos.size() - 1] != n)
        ans.push_back(\{pos[pos.size() - 1] + 1, n\});
    cout << ans.size() << '\n';</pre>
    for (auto i : ans)
        cout << i.first << ' ' << i.second << '\n';</pre>
}
int main()
    ios::sync_with_stdio(false);
    cin.tie(nullptr), cout.tie(nullptr);
    int t;
    cin >> t;
    while (t--)
       solve();
}
```