根据完美有缺的定义，我们知道0出现的次数只能是1，因此我们统计一下0出现的次数就可以了。

当然这里要特判一下总次数为1的情况，这时候0出现的次数要为0。

C语言标程:

#include<stdio.h>

**int** n,sum0=0;

**int** main()

{

    scanf("%d",&n);

**for**(**int** i=0;i<n;i++)

    {

**int** x;

        scanf("%d",&x);

**if**(!x) sum0++;

    }

**if**(n>1&&sum0==1||n==1&&sum0==0) printf("YES\n");

**else** printf("NO\n");

}

C++标程:

#include<bits/stdc++.h>

#define IOS ios::sync\_with\_stdio(0); cin.tie(0); cout.tie(0);

//取消cin,cout同步，可以使得cin,cout提速。

//取消同步后在cf上与scanf,printf同速度，其他大部分oj上仍然慢与scanf,printf

**using** **namespace** std;

**int** main()

{

    IOS

**int** n;cin>>n;

**int** sum0=0;

**for**(**int** i=0;i<n;i++)

    {

**int** x;cin>>x;

**if**(!x) sum0++;

    }

**if**(n>1&&sum0==1||n==1&&sum0==0) cout<<"YES"<<endl;

**else** cout<<"NO"<<endl;

}