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。

#include<stdio.h>

**int** n,sum=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");

}