**Duplicate and missing elements in an array**

class Solution

{

    findTwoElement( arr)

    {

       let m = new Map()

       for(let i = 0; i< arr.length; i++){

           m.set(arr[i], (m.get(arr[i]) ?? 0) + 1)

       }

       let element = [...m.keys()]

       let duplicate, missing;

       for (let i = 1; i <= arr.length; i++) {

           let count = m.get(i) || 0;

           if (count === 2) {

               duplicate = i;

           } else if (count === 0) {

               missing = i;

           }

       }

       return [duplicate, missing]

    }

}

const s = new Solution()

console.log(s.findTwoElement([2, 2]))

console.log(s.findTwoElement([1, 3, 3]))