**PICKING NUMBERS**

#include <stdio.h>

#include <string.h>

#include <stdlib.h>

#include <assert.h>

#include <limits.h>

#include <stdbool.h>

int main()

{

    int i = 0;

    int j = 0;

    int max = 0;

    int temp = 0;

    int n = 0;

    scanf("%d",&n);

    int \*a = malloc(sizeof(int) \* n);

    for(int i = 0; i < n; i++)

    {

       scanf("%d",&a[i]);

    }

    for(i=1;i<99;i++)

    {

        temp=0;

        for(j=0;j<n;j++)

        {

            if(i==a[j] || (i+1)==a[j])

            {

                temp++;

            }

        }

        if(temp>max)

        {

            max=temp;

        }

    }

    printf("%d",max);

    return 0;

}

**INPUT**

**6**

**4 6 5 3 3 1**

Expected Output

**3**