#include <assert.h>

#include <ctype.h>

#include <limits.h>

#include <math.h>

#include <stdbool.h>

#include <stddef.h>

#include <stdint.h>

#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

#include <string.h>

int main()

{

int n,i,j,arr[1000000],temp[100]={0},c;

scanf("%d",&n);

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

{

scanf("%d",&arr[i]);

}

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

{

if(arr[i]==1)

{

temp[0]++;

}

else if(arr[i]==2)

{

temp[1]++;

}

else if(arr[i]==3)

{

temp[2]++;

}

else if(arr[i]==4)

{

temp[3]++;

}

else

{

temp[4]++;

}

}

int max=temp[0];

for(j=1;j<5;j++)

{

if(max<temp[j])

{

max=temp[j];

//printf("%d",max);

}

}

for(i=0;i<5;i++)

{

if(max==temp[i])

{

c=i;

break;

}

}

printf("%d",c+1);

return 0;

}