int singleNumber(int\* nums, int numsSize){

int j;

int count=0;

for(int i=0;i<numsSize;i++)

{

for(j=0;j<numsSize;j++)

{

if(nums[i]==nums[j])

{

count++;

if(count>1)

{

count=0;

break;

}

}

}

if(count==1)

{

return nums[i];

}

}

return 0;

}