#include <stdio.h>

int main()

{

int n,m,i,j,k=0,l=0,o=1;

printf("Enter n:\n");

scanf("%d",&n);

int a[n-1];

for(i=1;i<=n;i++)

{

printf("Enter number %d:\n",i);

scanf("%d",&a[i-1]);

}

printf("Enter m:\n");

scanf("%d",&m);

int b[m-1];

int c[9];

int d[9];

for(i=1;i<=m;i++)

{

printf("Enter number %d:\n",i);

scanf("%d",&b[i-1]);

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

{

if(b[i-1]==a[j])

{

c[k]=b[i-1];

k++;

}

}

}

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

{

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

{

if(a[i]==c[j])

{

break;

}

if(j<k)

{

continue;

}

if(a[i]!=c[k])

{

d[l]=a[i];

l++;

}

}

}

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

{

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

{

if(b[i]==c[j])

{

break;

}

if(j<k)

{

continue;

}

if(b[i]!=c[k])

{

d[l]=b[i];

l++;

}

}

}

for(i=0;i<=(l-1);i++)

{

if(i<(l-1))

{

for(j=o;j<=(l-1);j++)

{

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

{

o++;

break;

}

if(j<(l-1))

{

continue;

}

if(d[i]!=d[l-1])

{

printf("%2d",d[i]);

}

}

}

else

{

printf("%2d",d[i]);

}

}

}