

```

1 #include<stdio.h>
2 int main()
3 {
4     int t,n,m,c=0;
5     scanf("%d",&t);
6     for(int i=0;i<t;i++)
7     {
8         c=0;
9         scanf("%d",&m);
10        scanf("%d",&n);
11        int arr[n];
12        for(int j=0;j<n;j++)
13        {
14            scanf("%d",&arr[j]);
15        }
16        for(int i=0;i<n-1;i++)
17        {
18            for(int j=i+1;j<n;j++)
19            {
20                if(arr[i]+arr[j]==m)
21                {
22                    printf("%d %d\n",i+1,j+1);
23                    c=1;
24                    break;
25                }
26            }
27            if(c==1){
28                break;
29            }
30        }
31    }
32 }
33 }

```

	Input	Expected	Got	
✓	2	1 4	1 4	✓
	4	1 2	1 2	
	5			
	1 4 5 3 2			
	4			
	4			
	2 2 4 3			

Passed all test cases

```

1 #include<stdio.h>
2 int main()
3 {
4     int m,n,c1=0,c,co;
5     scanf("%d",&n);
6     int arr[n];
7     for(int i=0;i<n;i++)
8     {
9         scanf("%d",&arr[i]);
10    }
11    scanf("%d",&m);
12    int brv[m],ans[m];
13    for(int j=0;j<m;j++)
14    {
15        scanf("%d",&brv[j]);
16    }
17
18    for(int j=0;j<m;j++){
19        c=0;
20        for(int i=0;i<n;i++){
21            {
22                if(arr[i]==brv[j])
23                {
24                    c=1;
25                    arr[i]=-1;
26                    break;
27                }
28            }
29            if(c==0)
30            {
31                ans[c1]=brv[j];
32                c1++;
33            }
34        }
35
36        for(int a=0;a<c1;a++){
37            co=0;
38            for(int b=0;b<c1;b++){
39                if(ans[b]<ans[a]){
40                    co++;
41                }
42            }
43            int temp=ans[a];
44            ans[a]=ans[co];
45            ans[co]=temp;
46        }
47        for(int i=0;i<c1;i++){
48            {
49                printf("%d ",ans[i]);
50            }
51        }
52    }

```

	Input	Expected	Got	
✓	10 203 204 205 206 207 208 209 203 204 205 206 13 203 204 204 205 206 207 205 208 203 206 205 206 204	204 205 206	204 205 206	✓