```
#include<stdio.h>
    int main()
 2
 3 + {
         int n;
 4
        scanf("%d",&n);
 5
        int arr[n];
 6
        for(int i=0;i<n;i++)
 7
        scanf("%d",&arr[i]);
 8
 9
         int max=arr[0];
        for(int i=1;i<n;i++)
10
        {
11 +
             if(arr[i]>max)
12
13
             max=arr[i];
14
         }
15
        max++;
16
         int min=0;
        for(int a=0;a<n;a++)
17
18 .
         {
             for(int b=0;b<n;b++)
19
20 +
             {
                 if(arr[b]<arr[min])</pre>
21
                 min=b;
22
23
             printf("%d ",min);
24
             arr[min]=max;
25
26
27
   }
```

	Input	Expected	Got	
~	5 4 5 3 7 1	4 2 0 1 3	4 2 0 1 3	~

Passed all tests! <

```
#include<stdio.h>
    int main()
 3 +
4
        int n, count=0;
5
        scanf("%d",&n);
6
        int arr[n];
        for(int i=0;i<n;i++)</pre>
7
        scanf("%d",&arr[i]);
8
        for(int i=0;i<n-1;i++)
9
10 .
             for(int j=i+1;j<n;j++)</pre>
11
12 .
                 if((arr[i]^arr[j])==0)
13
14
                 count++;
15
16
17
        printf("%d",count);
18
```

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

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

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

```
#include<stdio.h>
 1
 2
    int main()
 3 .
    {
         int n,min1,min2,temp,flag=1;
4
         scanf("%d",&n);
5
         int vac[n],pat[n];
 6
7
         for(int i=0;i<n;i++)
         scanf("%d",&vac[i]);
8
9
         for(int i=0;i<n;i++)
         scanf("%d",&pat[i]);
10
11
12
         for(int j=0;j<n-1;j++)
13 .
14
             min1=j,min2=j;
             for(int k=j;k<n;k++)</pre>
15
16 *
             {
                 if(vac[k]<vac[min1])</pre>
17
18
                 min1=k;
19
                 if(pat[k]<pat[min2])</pre>
                 min2=k;
20
21
22
             temp=vac[min1];
             vac[min1]=vac[j];
23
24
             vac[j]=temp;
25
        for(int i=0;i<n;i++)</pre>
26
27 *
             if(vac[i]<=pat[i])
28
29 *
30
                 flag=0;
                 break;
31
32
33
         if(flag==1)
34
        printf("Yes");
35
36
         else
        printf("No");
37
38
```

	Input	Expected	Got	
~	5	No	No	~
	123 146 454 542 456			
	100 328 248 689 200			