

REC-CIS

Answer: (penalty regime: 0 %)

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

REC-CIS

```
13 scanf("%d",&arr[i]);
14 for(int j=0;j<n;j++)
15 {
16     min=j;
17     for(int k=j;k<n;k++)
18     {
19         if(arr[k]<arr[min])
20             min=k;
21     }
22     temp=arr[min];
23     arr[min]=arr[j];
24     arr[j]=temp;
25 }
26 int maxsum=0,minsum=0;
27 for(int a=0;a<d;a++)
28     minsum+=arr[a];
29 for(int b=n-1;b>m-1;b--)
30     maxsum+=arr[b];
31 printf("%d\n",maxsum-minsum);
32 }
33 }
```

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

Passed all tests! ✓

REC-CIS

```
1 #include<stdio.h>
2 int main()
3 {
4     int n,min1,min2,temp,flag=1;
5     scanf("%d",&n);
6     int vac[n],pat[n];
7     for(int i=0;i<n;i++)
8         scanf("%d",&vac[i]);
9     for(int i=0;i<n;i++)
10         scanf("%d",&pat[i]);
11
12     for(int j=0;j<n-1;j++)
13     {
14         min1=j,min2=j;
15         for(int k=j;k<n;k++)
16         {
17             if(vac[k]<vac[min1])
18                 min1=k;
19             if(pat[k]<pat[min2])
20                 min2=k;
21         }
22
23         temp=vac[min1];
24         vac[min1]=vac[j];
25         vac[j]=temp;
26
27         temp=pat[min2];
28         pat[min2]=pat[j];
29         pat[j]=temp;
30     }
31     for(int i=0;i<n;i++)
32     {
33         if(vac[i]<=pat[i])
34         {
35             flag=0;
36             break;
37         }
38     }
```

```
1 #include<stdio.h>
2 int main()
3 {
4     int n;
5     scanf("%d",&n);
6     int arr[n];
7     for(int i=0;i<n;i++)
8         scanf("%d",&arr[i]);
9     int max=arr[0];
10    for(int i=1;i<n;i++)
11    {
12        if(arr[i]>max)
13            max=arr[i];
14    }
15    max++;
16    int min=0;
17    for(int a=0;a<n;a++)
18    {
19        for(int b=0;b<n;b++)
20        {
21            if(arr[b]<arr[min])
22                min=b;
23        }
24        printf("%d ",min);
25        arr[min]=max;
26    }
27 }
28 }
```

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

REC-CIS

**Answer:** (penalty regime: 0 %)

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

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

## REC-CIS

```
19         if(pat[k]>pat[min2])
20             min2=k;
21     }
22
23     temp=vac[min1];
24     vac[min1]=vac[j];
25     vac[j]=temp;
26
27     temp=pat[min2];
28     pat[min2]=pat[j];
29     pat[j]=temp;
30 }
31 for(int i=0;i<n;i++)
32 {
33     if(vac[i]<=pat[i])
34     {
35         flag=0;
36         break;
37     }
38 }
39 if(flag==1)
40     printf("Yes");
41 else
42     printf("No");
43 }
```

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

Passed all tests! ✓