```
3 +
   1
 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];
             for(int i=0;i<n;i++)
12
13
             scanf("%d",&arr[i]);
             for(int j=0;j<n;j++)</pre>
14
15 *
              {
16
                  min=i;
                  for(int k=j;k<n;k++)
17
18 +
                  {
19
                      if(arr[k]<arr[min])</pre>
                      min=k;
20
21
                  temp=arr[min];
22
23
                  arr[min]=arr[j];
24
                  arr[j]=temp;
25
26
             int maxsum=0,minsum=0;
             for(int a=0;a<d;a++)
27
28
             minsum+=arr[a];
             for(int b=n-1;b>m-1;b--)
29
             maxsum+=arr[b];
30
             printf("%d\n", maxsum-minsum);
31
32
         }
33
    }
                                              . . .
```

#include<stdio.h>

int main()

1

2

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

Passed all tests! ✓

```
1
    #include<stdio.h>
 2
    int main()
                                               . . .
 3 +
    {
         int n,min1,min2,temp,flag=1;
 4
 5
         scanf("%d",&n);
 6
         int vac[n],pat[n];
 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
         for(int j=0; j< n-1; j++)
12 +
13
              min1=j, min2=j;
              for(int k=j;k<n;k++)</pre>
14
15 +
16
                  if(vac[k]<vac[min1])</pre>
17
                  min1=k;
                  if(pat[k]<pat[min2])</pre>
18
19
                  min2=k;
20
21
              temp=vac[min1];
              vac[min1]=vac[j];
22
23
              vac[j]=temp;
24
              temp=pat[min2];
25
              pat[min2]=pat[j];
26
              pat[j]=temp;
27
         for(int i=0;i<n;i++)
28
29 1
30
              if(vac[i]<=pat[i])</pre>
31 +
              {
                  flag=0;
32
33
                  break;
34
              }
35
36
         if(flag==1)
37
         printf("YES");
38
         else
39
         printf("No");
40
         return 0;
41
    }
```

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

Answer: (penalty regime: 0 %)

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

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

Answer. (penalty regime. 0 %) #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; for(int a=0;a<n;a++)17 18 -{ for(int b=0;b<n;b++) 19 20 + 21 if(arr[b]<arr[min])</pre> 22 min=b;

printf("%d ",min);

arr[min]=max;

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

Passed all tests! <

}

23

24

25 26

27

}