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

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

Passed all tests! ✓

Activate Windows

```
1 |#include<stdio.h>
2 3 ,
     int main()
 4
          int n,min1,min2,temp,flag=1;
          scanf("%d",&n);
 5
 6
          int vac[n],pat[n];
          for(int i=0;i<n;i++)
scanf("%d",&vac[i]);
for(int i=0;i<n;i++)</pre>
 8
 9
          scanf("%d",&pat[i]);
for(int j=0;j<n;j++)
10
11
12
13
               min1=j;min2=j;
14
               for(int k=j;k<n;k++)</pre>
15
16
                    if(vac[k]<vac[min1])</pre>
17
                    min1=k;
18
                    if(pat[k]<pat[min2])</pre>
                    min2=k;
19
20
               temp=vac[min1];
21
               vac[j]=temp;
temp=pat[min2];
22
23
24
25
               pat[min2]=pat[j];
               pat[j]=temp;
26
27
          for(int i=0;i<n;i++)</pre>
28
29
               if(vac[i]<=pat[i])</pre>
30 1
31
                    flag=0;
32
                    break;
33
34
35
          if(flag==1)
36
          printf("Yes");
37
          printf("No");
38
39 }
```

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

Activate Windows

Go to Settings to activate Windo

Passed all tests! ✓

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

Passed all tests! 🗸

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

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

Passed all tests! 🗸