```
1 #includecstdio.h>
2 int main()
 2
3
4
5
6
7
8
9
             int t;
scenf("%d",&t);
              while(t--)
                  int n,m,d,min,temp;
scanf("%d %d",&n,&m);
d=n-m;
int arr[n];
for(int i=0;i<n;i++)
scanf("%d",&arr[i]);
for(int j=0;j<n;j++);</pre>
10
11
12
13
14
15
                          min=j;
for(int k=j;k<n;k++)</pre>
16
17
18
                                if(arr[k]<arr[min])
19
20
21
22
23
24
                                     min=k;
                               }
                          temp=arr[min];
arr[min]=arr[j];
25
26
                          arr[j]=temp;
27
28
29
30
31
                    int maxsum=0,minsum=0;
for(int a=0;a<d;a++)
                          minsum+=arr[a];
32
33
34
                    for(int b=n-1;b>m-1;b--)
35
36
37
38
                          maxsum+=arr[b];
                    printf("%d\n",maxsum-minsum);
```

```
int main()

int main()

int main()

scanf("Xd",Sn);

int vac[n],pat[n];

for(int 1-0;txn;i++)

scanf("Xd",Spat[i]);

for(int j-0;jxn-i;j++)

canf("Xd",Spat[i]);

for(int j-0;jxn-i;j++)

int mini j:min2=j;

for(int k=j;kxn;k++)

{
    if(vac[k]<vac[min1])
    mini-k;
    if(pat[k]<pat[min2])
    min2=k;

}

tenp-vac[min1];

vac[min1]=vac[j];

vac[min1]=vac[j];

pat[min2]=pat[j];

pat[min2]=pat[j];

pat[min2]=pat[j];

pat[min2]=pat[j];

for(int i=0;ixn;i++)

{
    if(vac[i]<=pat[i])
    if(vac[i]<=pat[i])

}

if(vac[i]<=pat[i])

if(vac[i]<=pat[i]

if(vac[i]<=pat[i]</p>

if
```

	Input	Expected	Got	
1	5	No	No	~
	123 146 454 542 456			
	100 328 248 689 200			

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

	Input	Expected	Got	
V	5	2	2	4
	13143			

Passed all tests! 🗸

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

	Input	Expected	Got	
~	5 45371	42013	4 2 0 1 3	~

Passed all tests! 🗸