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

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

17	Input	Expected	Got	
~	1 5 1	4	4	~
	1 2 3 4 9	5		

Passed all tests! ✓

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

```
#include<stdio.hs
   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[î]);
  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;
 14
              for(int k=j;k<n;k++)
 15 +
 16
                  if(vac[k]<vac[min1])
 17
                  min1=k;
                  if(pat[k]<pat[min2])
 18
 19
                  min2=k;
             }
 20
21
             temp=vac[min1];
22
             vac[min1]=vac[j];
23
             vac[j]=temp;
24
             temp=pat[min2];
             pat[min2]=pat[j];
25
26
             pat[j]=temp;
27
28
         for(int i=0;i<n;i++)
29 .
             if(vac[i]<=pat[i])
30
31 .
             {
32
                 flag=0;
33
                 break;
             3
34
35
        if(flag==1)
36
        printf("Yes");
37
38
        else
        printf("No");
39
40
```

1	Input				Expected	Got	
	5				No	No	~
15	123 146						
1.19	100 328	248	689	200			

2

Explanation

The 2 pair of indices are (1, 3) and (2,5).

## Answer: (penalty regime: 0 %)

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

```
Input Expected Got

5
1 3 1 4 3

Passed all tests!
```

## SAMPLE INPUT

5 45371

## SAMPLE OUTPUT

42013

Answer: (penalty regime: 0 %)

```
#include<stdio.h>
1
2
   int main()
3 + {
4
        int n;
5
        scanf("%d",&n);
6
        int arr[n]:
        for(int i=0;i<n;i++)
7
8
        scanf("%d",&arr[i]);
 9
        int max=arr[0];
        for(int i=1;i<n;i++)
10
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,
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	~