Answer: (penalty regime: 0 %)

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

	Input	Expected	Got	
~	123456789	25 20	25 20	~
~	21 422 423 443 586 645 657 846 904	2591 2356	2591 2356	~

```
#include<stdio.h>
 1
    int main()
 2
 3 + {
        int i,j,n,x1,x2,y1,y2,t=0;
 4
        long long total=0;
 5
        int arr[1001][1001]={0};
 6
 7
        scanf("%d",&n);
        while(n--)
 8
 9 .
        {
             scanf("%d %d %d %d %d",&x1,&y1,&x2,&y2,&t);
10
             for(i=x1;i<=x2;i++)
11
             {
12 -
                 for(j=y1;j<=y2;j++)
13
14 *
15
                     if(arr[i][j]==0)
16
                     arr[i][j]+=t;
                     else if(arr[i][j]>0)
17
                     arr[i][j]=(-1)*(arr[i][j]+t);
18
                     else if(arr[i][j]<0)
19
                     arr[i][j]-=t;
20
21
22
23
24
        for(i=1;i<1001;i++)
25
        {
26 +
27
             for(j=1;j<1001;j++)
             {
28 T
29
                 if(arr[i][j]<0)
                 total+=arr[i][j];
30
31
32
33
        printf("%lld\n",(-1)*total);
        return 0;
34
35
    }
```

	Input	Expected	Got	
~	5 0 3 1 6 0 2 0 7 1 15	7 3 2 15 6	7 3 2 15 6	~
~	6 0 1 0 26 0 39 0 37 0 7 0 13	39 37 26 13 7 1	39 37 26 13 7 1	~
~	12 1 12 1 14 1 18 1 1 1 2 1 3 1 5 1 8 1 9 1 10 0 29 0 31	31 29 18 14 12 10 9 8 5 3 2 1	31 29 18 14 12 10 9 8 5 3 2 1	~
~	12 0 12 1 12 0 12 1 12 0 12 0 12 1 12 0 12 1 12 0 12 1 12 0 12	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	~

```
#include<stdio.h>
 1
    struct data
 2
 3 - {
 4
         int gen; int tal;
 5
    };
 6
    int main()
 7
 8 . {
        int n;
 9
        scanf("%d",&n);
10
         struct data a[n];
11
12
        for(int i=0;i<n;i++)
         scanf("%d %d",&a[i].gen,&a[i].tal);
13
         for(int i=0;i<n-1;i++)
14
15 •
        {
             for(int j=0; j<n-1;++j)
16
             {
17 •
                 if(a[j].tal<a[j+1].tal)</pre>
18
                 {
19 •
20
                      struct data temp=a[j];
                      a[j]=a[j+1];
21
                      a[j+1]=temp;
22
23
                 }
             }
24
25
        for(int i=0;i<n;i++)
26
         {
27 -
             if(a[i].gen==0)
28
             printf("%d ",a[i].tal);
29
30
        for(int i=0;i<n;++i)
31
32 •
         {
             if(a[i].gen==1)
33
             printf("%d ",a[i].tal);
34
35
36
    }
```

	Input	Expected	Got	
~	3 1 4 4 6 1 4 3 6 6 2 2 2 5 4 3	35	35	~
~	1 48 12 49 27 8	0	0	~
~	3 88 34 99 76 44 82 65 94 100 81 58 16 65 66 7	10500	10500	~

Passed all tests! 🗸