```
#include<stdio.h>
2
    int main()
{
4 5
         int a;
scanf("%d",&a);
for(int i=0;i<a;i++)</pre>
6
             int 1,w,h;
scanf("%d %d %d",&1,&w,&h);
8
 9
10
11
             if(h<41)
12
             {
13
                  printf("%d\n",(1*w*h));
14
15
16 }
    Input Expected Got
```

4

5 5 5

1 2 40 10 5 41 125

125

80

```
1 #include<stdio.h>
     #include<stdlib.h>
 2
    #include<math.h>
4 *
     int cmp(const void*a,const void* b){
         return(*(int*)a-*(int*)b);
 5
 6
     int main()
8 ,
         int a;
scanf("%d",&a);
9
10
11
         int b[a][3];
12
         int c[a],d[a];
13
         for(int i=0;i<a;i++)</pre>
14 1
             scanf("%d %d %d",&b[i][0],&b[i][1],&b[i][2]);
int p=(b[i][0]+b[i][1]+b[i][2]);
15
16
             c[i] = \mathsf{sqrt}((p*(p-b[i][0])*(p-b[i][0])*(p-b[i][2])));
17
18
             d[i]=c[i];
19
         qsort(d,a,sizeof(int),cmp);
20
21
         for(int i=0;i<a;i++)</pre>
22 1
23
              for(int j=0;j<a;j++)</pre>
24 1
25 ,
                  if(d[i]==c[j]){
                      printf("%d %d %d\n",b[j][0],b[j][1],b[j][2]);
26
27
28
                  }
29
30
31
```

	Input	Expected	Got	
~	3	3 4 5	3 4 5	~
	7 24 25	5 12 13	5 12 13	
	5 12 13	7 24 25	7 24 25	
	3 4 5			