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

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

Passed all tests! <

```
1 | Bincludectdio.fo
2 | int main()
3 + {
4 | int m,m,c,cl=0,co;
5 | scame("Mod",sim);
6 | int arr(n];
7 | for(int a=0;asn;a++)
8 | {
9 | scame("Mod",sim;
111 | int ber(n],ams(n];
12 | int ber(n],ams(n];
13 | for(int b=0;bm;ph+)
14 | {
15 | scame("Mod",sibrr[b]);
16 | } for(int i=0;icn;i++)
17 | for(int i=0;icn;i++)
18 | {
19 | cool;
10 | for(int i=0;icn;i++)
21 | {
10 | cool;
11 | ams(cl]-brr[j];
12 | {
11 | cl+;
12 | {
12 | arr(1]-1;
13 | brank;
13 | {
14 | ars(cl]-brr[j];
15 | {
16 | cool;
17 | for(int a=0;acc;a++)
18 | {
19 | cool;
19 | {
10 | cool;
10 | ars(cl]-brr[j];
11 | {
12 | cl+;
13 | {
14 | ars(cl]-ars(a);
14 | {
15 | ars(cl]-brr[j];
16 | {
17 | ars(a);ans(a);
18 | {
18 | ars(cl]-brr[j];
19 | {
19 | cool;
10 | ars(col;ans(a);
11 | ars(a);ans(a);
12 | ars(col-temp;
14 | ars(a);ans(col;ans(a);
15 | ars(col-temp;
16 | ars(col);ans(a);
17 | ars(col-temp;
18 | ars(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(col);ans(c
```

	Input	Expected	Got	
¥:	18 283 284 285 286 287 288 383 384 285 286 13 285 284 284 285 286 287 285 288 283 286 285 286 285	204 205 206	284 285 286	~

Passed all tests! 🗸

	Input	Expected	Got	
/	3	YES	YES	~
	5	YES	YES	
	1 1 4 1 1	YES	YES	
	4			
	2000			
	4			
	0020			
~	2	NO	NO	~
	3	YES	YES	
	1 2 3			
	4			
	1233			

Passed all tests! 🗸