

<숫자> 0 < 1 2 < 9

	COM	USER	RESULT
0가위			무승부
1바위	0	0	무승부
2보		1	승리
		2	패배
<hr/>			
	1	0	패배
		1	무승부
		2	승리
<hr/>			
	2	0	승리
		1	패배
		2	무승부

3L	5L	
5를 3에 붙여	3	2
3을 5에 붙여	0	2
2를 3에 붙여	2	0
5를 2에 붙여	2	5
5를 3에 붙여	3	4
3을 5에 붙여	0	4

입력 수 선정 = N att ans N
 1
 2
 3
 N == ans 패배 반복
 N > ans
 att = att + 1
 입력보다 작다 down
 N < ans
 att = att + 1
 입력보다 크다 up
 if (att == 3)
 출력

4. 2차원 RN 입력 ans
 RN은 1, 2, 3 x, y, z
 (RN == x) OR (RN == y) OR (RN == z)

1000개 RN (x, y, z) 중에
 정답을 찾는다.

나이	정답	result
24	40	down
24	20	up
24	30	down
24	25	down
24	22	up
24	23	up
24	24	정답

while (ans == RN)
 {
 if (ans != RN)
 {
 ans < RN
 }
 }

정답

<10748717>
if sum=0
sum=sum+n
n=n+1
n>10

N	SUM
1	1
2	3
3	6
4	10
5	15
6	21
7	28
8	36
9	45
10	55

if=0 sum=0
N=N+1
SUM=SUM+N
N>=10

N	SUM
0	0
1	1
2	3
3	6
4	10
5	15
6	21
7	28
8	36
9	45
10	55