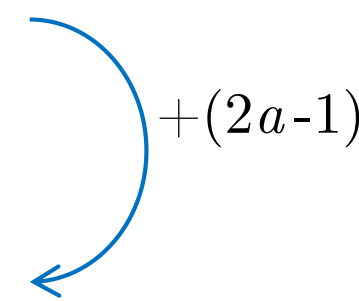


$G(1, a, 2a, \dots, (j-1)a, ja)$ の G 数

	0	1	2	...	$a-2$	$a-1$
0	0	1	0	1	0	1
1	2	0	1	0	1	0
2	1	2	3	2	3	2
3	3	4	2	3	2	3
4	4	3	4	5	4	5
:	6	5	6	4	5	4
$2a-6$	5	6	5	6	7	6
$2a-5$	7	8	7	8	6	7
$2a-4$	8	7	8	7	8	9
$2a-3$	10	9	10	9	10	8
$2a-2$	9	10	9	10	9	10
$2a-1$	11	12	11	12	11	12
⋮						
j						

(表内は $a=6$ の場合)



⋮