

Egy sport versenyen a győzelem hatására N szurkoló dobta fel a sapkáját úgy, hogy a leeső sapkák közül mindenkihez pontosan 1 sapka került.

Készítsünk programot (i49.pas, ...), amely megadja, hogy hány lehetséges módja van annak, hogy az N ($0 \leq N \leq 12$) szurkoló közül pontosan K szurkoló ($0 \leq K \leq N$) a saját sapkáját kapja vissza.

Példa (az összes 4-nél nem nagyobb N -re és K -ra):

	$K = 0$	$K = 1$	$K = 2$	$K = 3$	$K = 4$
$N=0$	1				
$N=1$	0	1			
$N=2$	1	0	1		
$N=3$	2	3	0	1	
$N=4$	9	8	6	0	1