

1	1	1	1	...	1	1	1	$n \cdot 1$
	2	2	2	...	2	2	2	$(n - 1) \cdot 2$
		3	3	...	3	3	3	$(n - 2) \cdot 3$
			4	...	4	4	4	$(n - 3) \cdot 4$
				·				·
				·				·
				·				·
					$n - 2$	$n - 2$	$n - 2$	$3 \cdot (n - 2)$
						$n - 1$	$n - 1$	$2 \cdot (n - 1)$
							n	$1 \cdot n$
1	3	6	10	...	$\frac{(n - 2)(n - 1)}{2}$	$\frac{(n - 1)n}{2}$	$\frac{n(n + 1)}{2}$	