O(f(n))	Limite
O(n!)	$10,\ldots,11$
$O(2^n n^2)$	$15,\ldots,18$
$O(2^n n)$	$18,\ldots,21$
$O(n^4)$	100
$O(n^3)$	500^{1}
$O(n^2 \log^2 n)$	1000
$O(n^2 \log n)$	2000
$O(n^2)$	$1e4^2$
$O(n\log^2 n)$	3e5
$O(n \log n)$	1e6
O(n)	$1e8^{3}$
