

Función	Parámetros	Valores de retorno	Ejemplo	Uso	Librería	Tipo de dato
sort()	Iterador inicial, Iterador final.	Ninguno (ordena in-place).	sort(v.begin(), v.end());	Ordenar rangos ($O(N \log N)$).	<algorithm>	void
lower_bound()	Iterador inicial, Iterador final, Valor.	Iterador al elemento (o al final).	auto it = lower_bound(v.begin(), v.end(), key);	Búsqueda binaria ($\geq$). $O(\log N)$.	<algorithm>	Iterator
upper_bound()	Iterador inicial, Iterador final, Valor.	Iterador al elemento (o al final).	auto it = upper_bound(v.begin(), v.end(), key);	Búsqueda binaria ($>$). $O(\log N)$.	<algorithm>	Iterator
next_permutation()	Iterador inicial, Iterador final.	true si existe, false si terminó.	next_permutation(v.begin(), v.end());	Generar siguiente permutación.	<algorithm>	bool
memset()	Puntero, Valor (0, -1, 0x3f), Tamaño.	Puntero al bloque modificado.	memset(dp, -1, sizeof(dp));	Inicializar memoria rápido a nivel bytes.	<cstring>	void*
fill()	Iterador inicial, Iterador final, Valor.	Ninguno (modifica in-place).	fill(v.begin(), v.end(), 10);	Inicializar vectores o arreglos no seguros.	<algorithm>	void
gcd()	Entero a, Entero b.	El MCD de a y b.	long long g = std::gcd(a, b);	Calcular Máximo Común Divisor.	<numeric>	T
accumulate()	Iterador inicial, final, Valor inicial.	Suma total del rango.	long long sum = accumulate(v.begin(), v.end(), 0LL);	Sumar elementos en un rango.	<numeric>	T
iota()	Iterador inicial, final, Valor inicial.	Ninguno (modifica in-place).	iota(parent.begin(), parent.end(), 0);	Llenar rango con valores secuenciales.	<numeric>	void
__builtin_popcount()	Entero (32 bits, usar ll para 64).	Cantidad de bits encendidos.	int bits = __builtin_popcount(mask);	Contar bits encendidos (1s) en entero.	(GCC)	int
max() / min()	Valor a, Valor b.	Referencia constante al valor.	int res = max(a, b);	Encontrar el mayor/menor de dos valores.	<algorithm>	const T&