**TypeScript**

**Parámetros REST en las funciones.**

**Documentación:**

[**https://www.typescriptlang.org/docs/handbook/functions.html**](https://www.typescriptlang.org/docs/handbook/functions.html)

[**https://www.typescriptlang.org/docs/handbook/2/functions.html**](https://www.typescriptlang.org/docs/handbook/2/functions.html)

[**https://www.typescriptlang.org/docs/handbook/basic-types.html#object**](https://www.typescriptlang.org/docs/handbook/basic-types.html#object)

[**https://www.typescriptlang.org/docs/handbook/2/objects.html**](https://www.typescriptlang.org/docs/handbook/2/objects.html)

Los parámetros REST en las funciones sirven para cachar u obtener toda una lista de parámetros en forma de arreglo, controlado mediante un solo parámetro llamándolo como mejor lo identifiques en la función. Ejemplo:

(() => {

    const nombreCompleto = ( nombres: string , ...restParametros: string[] ) => {

        console.log( restParametros[0] ) // Joseph

        console.log( restParametros[1] ) // Kent

        return `${nombres} ${restParametros.join(' ') }`;

    }

    const superman = nombreCompleto( "Clark" , "Joseph" , "Kent" );

    console.log(superman);

})()