

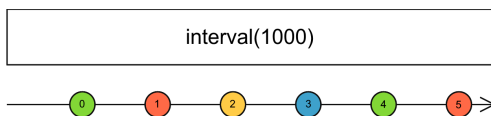
interval

Crea un Observable que emite una secuencia de números, con el intervalo de tiempo entre emisiones que se especifique

► Signatura

Descripción

Emite una secuencia incremental de números periódicamente.



`interval` retorna un Observable que emite una secuencia incremental infinita de números, con un intervalo de tiempo constante entre cada emisión. La primera emisión no se envía inmediatamente, sino al terminar el primer periodo de tiempo. Por defecto, este operador utiliza el `SchedulerLike` `async` para proporcionar una noción del tiempo, pero se le puede pasar cualquier otro `SchedulerLike` por parámetros.

Ejemplos

Emitir una secuencia de números ascendente con un intervalo de 2 segundos entre cada emisión

[StackBlitz](#)

```
import { interval } from "rxjs";

const number$ = interval(2000);

number$.subscribe(console.log);
// Salida: 0, 1, 2, 3, 4, 5...
```

Copy

Si no se le proporciona ningún valor a interval, emitirá valores cada 0ms

[StackBlitz](#)

```
import { interval } from "rxjs";

const superFastNumber$ = interval();

superFastNumber$.subscribe((number) => console.log(number));
// Salida: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9...
```

Copy

Ejemplo de la documentación oficial

Emite números ascendentes, uno cada segundo (1000ms) hasta el número 3