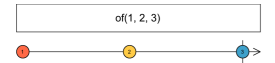
of

Convierte los argumentos en una secuencia Observable.

▶ Signatura

Descripción

Cada argumento se convierte en una notificación next.



Al contrario que from, no se lleva a cabo ninguna aplanación y cada argumento al completo se emite como una notificación next.

Ejemplos

Emitir una secuencia de números

StackBlitz

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

const number$ = of(1, 2, 3, 4, 5);

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

Emitir una secuencia de cadenas

StackBlitz

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

const framework$ = of("Angular", "React", "Vue");

framework$.subscribe(console.log);
// Salida: Angular, React, Vue
```

Emitir una secuencia de arrays

StackBlitz

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

const fruit$ = of(["Fresa", "Cereza"], ["Limón", "Naranja"]);

fruit$.subscribe((fruit) => console.log(fruit));

// Salida: ["Fresa", "Cereza"] ["Limón", "Naranja"]
```

Emitir una secuencia de objetos

StackBlitz

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

const iceCream$ = of(
    { size: "Grande", toppings: ["Galletas Oreo", "Sirope de Chocolate"] },
    { size: "Pequeño", toppings: ["Fresas"] }
);

iceCream$.subscribe(console.log);
// Salida: { size: "Grande", toppings: ["Galletas Oreo", "Sirope de Chocolate"]}
```

Ejemplos de la documentación oficial

Emitir los valores 10, 20, 30

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

of(10, 20, 30).subscribe(
    (next) => console.log("next:", next),
    (err) => console.log("error:", err),
    () => console.log("Fin")
);
// Salida:
// 'next: 10'
// 'next: 20'
// 'next: 30'
// 'Fin'
```

Emitir el array [1,2,3]