

## Arreglando identificadores

Disponemos de una base de datos con registros que mantienen un *identificador autonumérico*. Tras ciertas operaciones de borrado e inserción, el orden de este identificador ha variado, y lo que se busca es “arreglar” dichos IDs.

Dada una **lista de diccionarios** donde cada diccionario representa *un registro de la base de datos* – con identificador y otro(s) campos(s) – construye una nueva base de datos (*diccionario*) con los **IDs corregidos y secuenciales empezando desde 1**.

### Notas:

- Los identificadores de los registros no tienen por qué estar en orden.

### Ejemplo:

Entrada:

```
[
    {'id': 1, 'codename': 'Jessie', 'released_at': 2015},
    {'id': 3, 'codename': 'Stretch', 'released_at': 2017},
    {'id': 5, 'codename': 'Buster', 'released_at': 2019},
    {'id': 6, 'codename': 'Bullseye', 'released_at': 2021},
    {'id': 7, 'codename': 'Bookworm', 'released_at': 2023},
]
```

Salida:

```
[
    {'id': 1, 'codename': 'Jessie', 'released_at': 2015},
    {'id': 2, 'codename': 'Stretch', 'released_at': 2017},
    {'id': 3, 'codename': 'Buster', 'released_at': 2019},
    {'id': 4, 'codename': 'Bullseye', 'released_at': 2021},
    {'id': 5, 'codename': 'Bookworm', 'released_at': 2023},
]
```