

## 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},
]
```