

Mapas

Crea en un fichero .js el siguiente mapa:

```
const registroPacientes = new Map([
  [`AAA024`, `Fernández M. (321790059) -> C/Recoletos, 50`],
  [`BCD827`, `Ruíz P. (100973253) -> C/Esquerdo izquierdo, 103`],
  [`YUN835`, `Benítez E. (154811767) -> Av.Argentina, 5`]
]);
```

Cada uno de los elementos del mapa se corresponde con los datos de un paciente del hospital siguiendo el siguiente formato:

[numeroRegistro, `nombreCompleto (numeroSS) -> direccion`]

Es decir, para el primer elemento del mapa tendremos:

numeroRegistro: AAA024,
nombreCompleto: Fernández M.
numeroSS: 321790059
direccion: C/Recoletos, 50

Que serán los datos de un paciente.

Se pide crear un paciente por cada uno de los elementos de este mapa introduciendo los datos del paciente correctamente. extrae los datos y muéstralos en un mapa donde para cada elemento la clave sea `Paciente num_paciente` y el valor sea un string con el formato mostrado a continuación:

Output:

```
{Paciente 1 =>
  `numeroRegistro: AAA024,
  nombreCompleto: Fernández M.,
  numeroSS: 321790059 ,
  direccion: C/Recoletos, 50`
Paciente 2 =>
  `numeroRegistro: BCD827 ,
  nombreCompleto: Ruíz P.,
  numeroSS: 100973253,
  direccion: C/Esquerdo izquierdo, 103`
Paciente 3 =>
  `numeroRegistro: YUN835,
  nombreCompleto: Benítez E.,
  numeroSS: 154811767
  direccion: Av.Argentina, 5`
}
```