

EJERCICIO 36 – ejer36.java

Escribe un programa en Java que se encargue de listar los episodios de Juego de Tronos teniendo en cuenta que la serie tiene 8 temporadas y suponiendo que cada temporada tiene 10 capítulos.

En el listado solo aparecerán los títulos de los mejores capítulos según la crítica, que son:

3x9: La boda roja

6x10: Vientos de invierno.

```
Capitulo 1x1
Capitulo 1x2
Capitulo 1x3
...
Capitulo 2x1
Capitulo 2x2
Capitulo 2x3
...
Capitulo 3x6
Capitulo 3x7
Capitulo 3x8
Capitulo 3x9: La boda roja
Capitulo 3x10
...
Capitulo 6x8
Capitulo 6x9
Capitulo 6x10: Vientos de invierno
Capitulo 7x1
Capitulo 7x2
Capitulo 7x3
...
Capitulo 8x8
Capitulo 8x9
Capitulo 8x10
```

EJERCICIO 36b – ejer36b.java

-Modifica el programa anterior para que en el listado se descarten las temporadas pares. Es decir, que solo aparezcan las temporadas 1,3,5,7.

-Una vez aparezcan solo las temporadas 1,3,5,7, haz que solo aparezcan de estas los capítulos pares.

```
Capitulo 1x2
Capitulo 1x4
Capitulo 1x6
Capitulo 1x8
Capitulo 1x10
Capitulo 3x2
Capitulo 3x4
Capitulo 3x6
Capitulo 3x8
Capitulo 3x10
Capitulo 5x2
Capitulo 5x4
Capitulo 5x6
Capitulo 5x8
Capitulo 5x10
Capitulo 7x2
Capitulo 7x4
Capitulo 7x6
Capitulo 7x8
Capitulo 7x10
```

