

Comentarios al trabajo del equipo 17.

Documentación. (máximo 1 punto) 1.0

Muy bien hecha, y el manual del usuario muy claro.
No es necesario

Calidad de los comentarios (máximo 1 punto) 1.0

Son acertados. Ayudan a quien quiere entender el funcionamiento del programa y como está organizado. Si escribís menos comentarios también estará bien,

Simplicidad (máximo 1 punto) 0.7

El ejercicio tenía soluciones mas sencillas. Tenéis que pensar en simplicidad antes de comenzar a programar (trabajaréis menos para el mismo resultado)

Por ejemplo. Si suprimís las líneas de código 9 a la 23 y en su lugar escribís:

```
entero <- FALSE  
positivo <- FALSE
```

¡ Funciona exactamente igual!

Lo mismo para columnas ocurre en el resto de los bloques.

Cuando contáis las celdas vecinas vivas, escribís dos bucles. Uno si la propia celda está viva y otro si la propia celda esta muerta y en función de ese datos cambiáis la inicialización del contador. Funciona.

Es mas simple escribir un solo bucle y justo antes de “neighbour <- neighbour + 1” preguntar if `!(i==i1 & l1==l2)` {

El mecanismo que utilizáis con el máximo y el mínimo para evitar saliros de los límites es ingenioso. Hay una forma mas habitual de afrontar ese problema. La tenéis en el foro.

Funcionalidad (máximo 5 puntos) 5.0

Es correcto y funciona bien.

Tenemos que mejorar la presentación de las opciones en la consola (pero es asunto de la segunda parte de la práctica)

Test de la primera parte de la práctica (máximo 2 puntos).

Pendiente de realizar el test.