1. Función que devuelva un array de 50 elementos. Los elementos tienen que ser random entre 0 y 6. A la función no se le pasa ningún parámetro.  
   *NOTA: El significado del array son las horas semanales de estudio que invierto. Cada vez que hay un número, este indica las horas que he estudiado ese día. Si me encuentro un 0, significa que he cambiado de semana.*

1 4 5 2 4 0 1 2 0 3 6 7 0 1 1



1. Función que dibuje un array de tal manera que cada vez que encuentre un 0 no lo dibuje y cambie de fila. A la función se le pasa un array como parámetro y no devuelve nada.

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Función que mejore el array de tal manera que cuando encuentre 2 0's seguidos elimine uno de ellos. A la función se le pasa un array y devuelve otro.
2. Función que devuelva el número de semana que he estudiado más. Si no consigues sacar la semana que más estudias, devuelve las horas totales de esa semana que más estudias.

1 4 5 2 4 0 1 2 0 3 6 7 0 1 1



En el caso anterior, en la semana 1 y la semana 3 he estudiado 16 horas, por lo tanto daría igual que devolvieras la semana 1 o la semana 3 (lo dejo a tu elección).

Rúbrica:

* Si has suspendido el examen anterior, para poder aprobar has de hacer los dos primeros perfectos y el tercer y cuarto al menos intentarlos con algo de intención.
* Si has aprobado el examen anterior, puedes subir nota haciendo este examen perfecto con al menos los 3 primeros ejercicios perfectos e intentar el cuarto con algo de intención.