out.js

```
const figlet = require('figlet');
const chalk = require('chalk');
* Dar color a un string.
const colorize = (msg, color) => {
   if (typeof color !== "undefined") {
       msg = chalk[color].bold(msg);
   return msg;
};
/**
* Escribe un mensaje de log.
* @param msg El String a escribir
* @param color Color del texto.
const log = (socket, msg, color) => {
   socket.write(colorize(msg, color) + "\n");
};
* Escribe un mensaje de log grande.
* @param msg
              Texto a escribir.
* @param color Color del texto.
const biglog = (socket, msg, color) => {
   log(socket, figlet.textSync(msg, { horizontalLayout: 'full' }), color);
};
* Escribe el mensaje de error emsg.
* @param emsg Texto del mensaje de error.
const errorlog = (socket, emsg) => {
   socket.write(`${colorize("Error", "red")}: ${colorize(colorize(emsg, "red"), "bgYellowBright")}\n`);
exports = module.exports = {
   colorize,
   log,
   biglog,
   errorlog
```