

```

const figlet = require('figlet');
const chalk = require('chalk');

/**
 * Dar color a un string.
 *
 * @param msg    Es string al que hay que dar color.
 * @param color  El color con el que pintar msg.
 * @returns {string} Devuelve el string msg con el color indicado.
 */
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
};

```