## Problema III

A continuación se presenta un código de JavaScript, reescribelo utilizando operadores ternarios múltiples '?'.

```
let message;
     if (login == 'Trabajador') {
       message = 'Hola';
     } else if (login == 'Dueño') {
10
       message = 'Felicidades';
11
     } else if (login == '') {
12
       message = 'Sin sesión';
13
14
     } else {
15
       message = '';
16
```

## Solucion:

Solo reescribi el codigo y lo ordene, basicamente la estructura de un operador ternario es condion ? expresion 1 : expresion 2.