

### Problema III

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

```
6   let message;
7
8   if (login == 'Trabajador') {
9       message = 'Hola';
10  } else if (login == 'Dueño') {
11       message = 'Felicidades';
12  } else if (login == '') {
13       message = 'Sin sesión';
14  } else {
15       message = '';
16  }
17
```

**Solucion:**

```
let message;

login == "trabajador"
    ? message ="Hola"
    : login == "Dueño"
        ? message = "Felicidades"
        : login == ""
            ? message = "Sin Sesion"
            : message = "";

/*La estructura de los operadores ternarios es: condicion ? true :
falsde */
```

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