

ejercicio 10

Rta:

i=22, j=3

$\neg((i > 4) \vee \neg(j \leq 6))$

negación lógica (3 > 4) lógico negación lógica (22 <= 6) = falso

```
1 | int i=22, j=3;  
2 | boolean resultado = !((i>4) || !(j<=6));  
3 | println(resultado);  
4 |  
5 |  
6 |  
7 |  
8 |  
9 |  
10 |  
11 |  
12 |  
13 |  
14 |
```

```
false
```