Salidas:

```
Se produce 0
                             Se produce 0
Se consume 0
                            Se consume 0
=>Productor 1 produce: 0
                            =>Productor 1 produce: 0
=> Consumidor 1 consume: 0
                            => Consumidor 1 consume: 0
Se produce 1
                            Se produce 1
=>Productor 1 produce: 1
                            =>Productor 1 produce: 1
Se consume 1
                            Se consume 1
=> Consumidor 1 consume: 1
                            => Consumidor 1 consume: 1
Se produce 2
                            Se produce 2
=>Productor 1 produce: 2
                            =>Productor 1 produce: 2
Se consume 2
                            Se consume 2
=> Consumidor 1 consume: 2
                            => Consumidor 1 consume: 2
Se produce 3
                             Se produce 3
=>Productor 1 produce: 3
                            =>Productor 1 produce: 3
                            Se consume 3
Se consume 3
=> Consumidor 1 consume: 3
                            => Consumidor 1 consume: 3
Se produce 4
                             Se produce 4
=>Productor 1 produce: 4
                            Se consume 4
Se consume 4
                             => Consumidor 1 consume: 4
=> Consumidor 1 consume: 4
                            =>Productor 1 produce: 4
```

-Da resultados parecidos pero nunca consume sin haber producido antes, porque cuando funciona un hilo, bloquea al otro con wait(), y el productor desbloquea al consumidor con notify() cada vez que ha producido.



Finaliza correctamente porque termina los bucles del Productor y del Consumidor.