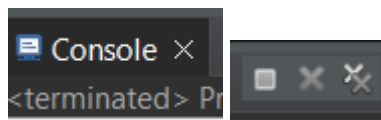


Salidas:

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

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