**Programación sobre Redes - Guía de ejercicios 4**

**Compilador online:** [**https://www.online-java.com/**](https://www.online-java.com/)

**Ejercicio 1**

Armar la lógica para que se ejecuten los procesos en la secuencia ABABAB.

Link: <https://www.online-java.com/HX5oMLgPex>

**Ejercicio 2**

Armar la lógica para que se ejecuten los procesos en la secuencia AABB.

Link: <https://www.online-java.com/3ZgE8U0mHi>

**Ejercicio 3**

Armar la lógica para que se ejecuten los procesos en la secuencia ABBA.

Link: <https://www.online-java.com/abB8IqjZe6>

**Ejercicio 4**

Armar la lógica para que se ejecuten los procesos en la secuencia ABABBA.

Link: <https://www.online-java.com/r8J14UcSDO>

**Ejercicio 5**

Armar la lógica para que se ejecuten los procesos en la secuencia AABBCC.

Link: <https://www.online-java.com/BNWqZUurXM>

**A partir de acá, deben pasar los ejercicios a código utilizando semáforos.**

**Ejercicio 6**

Armar la lógica para que se ejecuten los procesos en la secuencia ABABCC.

Link: <https://www.online-java.com/W5lFKMDS40>

Nota: (Siempre revisar cómo se pasan los parámetros en los constructores, porque por error puedes cargar el valor de una variable con otra)

**Ejercicio 7**

Armar la lógica para que se ejecuten los procesos en la secuencia ABCCBA.

Link: <https://www.online-java.com/zy30ihn5ct>