**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.

[**https://www.online-java.com/gVswfBzqh7**](https://www.online-java.com/gVswfBzqh7)

**Ejercicio 2**

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

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

**Ejercicio 3**

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

[**https://www.online-java.com/o8cOpqUPr0**](https://www.online-java.com/o8cOpqUPr0)

**Ejercicio 4**

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

[**https://www.online-java.com/jULnME9IvC**](https://www.online-java.com/jULnME9IvC)

**Ejercicio 5**

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

[**https://www.online-java.com/NXgFt0B4Mc**](https://www.online-java.com/NXgFt0B4Mc)

**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.

[**https://www.online-java.com/Ke12BHvaA0**](https://www.online-java.com/Ke12BHvaA0)

**Ejercicio 7**

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