

Ejercicios: Prioridad en hilos

A) Prueba el ejemplo de prioridades en threads e indica que thread se ejecuta más veces. ¿Qué prioridad (valor numérico) tiene? ¿El resultado es el esperado? Reflexiona.

B) Crea una aplicación que lance dos threads:

- un thread con prioridad mínima que escribirá TIC
- un thread con prioridad máxima que escribirá TAC

La secuencia que muestra el programa debe ser TIC-TAC-TIC-TAC infinitas veces. ¿Se puede lograr?

La entrega consiste en enviar las respuestas a las cuestiones junto con el código fuente de los threads TIC, TAC.