

UT3.TA1. Ejercicio ϕ

Pregunta 1

Insertar al principio. (no se llegó a copiar la consigna).

RESPUESTA C

Pregunta 2

En una lista circular, el siguiente fragmento de código JAVA

`actual = primero;` no usar

`while (actual.siguiente != null)
 actual = actual.siguiente;`

`actual.siguiente = otroNodo;`

`otroNodo.siguiente = null;`

RESPUESTA

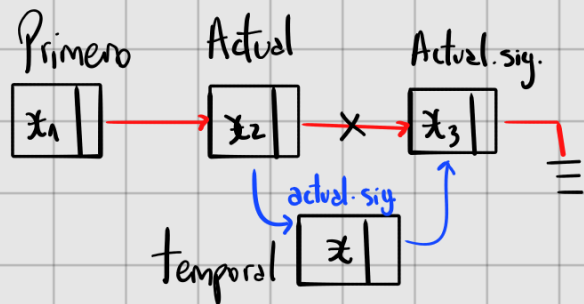
d) Aunque actual no sea nulo al inicio, ejecuta indefinidamente.

Pregunta 3

`temporal.siguiente = actual.siguiente`

`actual.siguiente = temporal;`

NOTA: "temporal" inicialmente no está en la lista



RESPUESTA

d) Inserta el nodo "temporal" a cont. del nodo actual

Pregunta 4

En una lista enlazada simple, el siguiente fragmento de código JAVA:

`temporal = actual.siguiente;`

`actual.siguiente = temporal.siguiente`
(*actual.sig.sig.*)

