





Preguntas:

1. **¿Qué sucede con los punteros cuando se inserta o elimina un nodo?**
Cuando insertas o borras un nodo, los *punteros* cambian su dirección.
2. **¿Cómo afecta la posición de un nodo al tiempo de búsqueda?**
Mientras más lejos esté el nodo (por ejemplo, al final), **más tarda** en encontrarse, porque hay que recorrer uno por uno desde el inicio.
3. **¿Qué ventajas tiene recorrer una lista enlazada frente a otras estructuras como arreglos?**
No necesitas mover todos los elementos para insertar o borrar, el tamaño puede crecer o reducirse fácilmente.
4. **¿Cómo podrías implementar la comprobación de una lista vacía en Java?**
Solo verificas si el primer nodo (head).