

1. ¿Qué diferencia observaron entre los valores iniciales con malloc y calloc?

- malloc: la memoria contiene valores basura, porque no se inicializa.
- calloc: la memoria se inicializa en cero, por eso todos los valores comienzan en 0.

2. ¿Qué sucede si en realloc piden un tamaño más grande que el original? ¿Y más pequeño?

- Más grande: realloc intenta extender el bloque; si necesita moverlo, copia los valores anteriores y deja el espacio nuevo sin inicializar.
- Más pequeño: realloc reduce el bloque y los datos que quedan fuera se pierden.

3. ¿Qué pasa si se olvidan llamar a free?

- La memoria reservada nunca se libera, causando un memory leak (fuga de memoria).
- El programa puede usar más memoria de la necesaria, volverse lento o incluso fallar en programas grandes.