D) Explicar por qué salen los números que salen en pantalla.

Texto

Descripción generada automáticamente

Esto porque cada carácter ocupa un byte. Cuando se utiliza un puntero unsigned int para leer esos bytes, estás tratando de interpretar grupos de 4 bytes como un solo valor entero. Los números que ves son grandes porque están representando la combinación de varios caracteres como un solo número entero, utilizando la representación en memoria de los caracteres.

* Cuando se agrupan en bloques de 4 bytes: -
* Primer bloque (aptrLI[0]): Combina 'a', 'b', 'c', 'd': - 97+98x256+99x256^2+100x256^3
* Esto da el primer número: 4251188224.
* Segundo bloque (aptrLI[1]): Combina 'e', 'f', 'g', 'h':
* Esto da el segundo número: 6750309.
* Y así sucesivamente para los siguientes bloques.