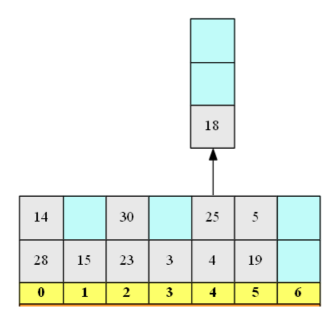
Pregunta 2 Sin responder aún Puntúa como 2,0

> Sea la siguiente estructura de hashing separado con crecimiento lineal, en la cual aun no existen baldes mellizos que hayan hecho crecer la estructura primaria, y considerando que el rhod(rho de diseño) = 0.9



¿Diga cuál es el estado final de la estructura si insertamos a continuación los siguientes elementos uno seguido del otro (en orden de izquierda a derecha)?

77, 36, 42, 43

Para la respuesta dar la composición de cada balde lógico en la estructura final con el siguiente formato.

Formato de respuesta de ejemplo (datos inventados):

Balde0()

Balde1(56,66,106,16)

Balde2(227)

Balde3(98,373,108)