Key	R(H(x)) = (x + i) % 7		4. a				
-2	2			0	14		
2	2			1	1		
1	1			2	-2		
5	5			3	2		
14	0			4	16		
16	2			5	5		
21	0			6	21		
				7			
				8			
				9			
Key	$R(H(x)) = (x + i^2) \% 7$		4. b				
-2	2			0	14	21	
2	2			1	1		
1	1			2	-2	2	16
5	5			3			
14	0			4			
16	2			5	5		
21	0			6			
				7			
				8			
				9			
	todo de reubicacion lineal, y						
4. d. 8 accesos p	para el metodo de reubicacio	n lineal, y 7 para	el metodo de has	shing abierto			
Key	R(H(k)) = ((k + 1) % 6) + 1		4. a				
-2	1	0.1		0	14		

2	3	0.2	1	-2	
1	1	0.3	2	1	
5	5	0.4	3	2	
14	0	0.5	4	16	
16	2	0.6	5	5	
21	0	0.7 -> rehashing	6	21	
			7		
			8		
			9		
			10		
			11		
			12		
			13		
			14		
			15		
			16		
			17		
			18		
			19		