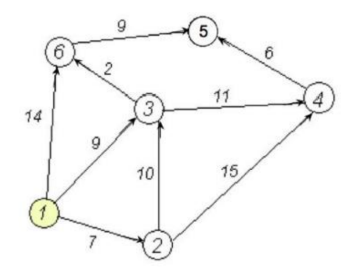
Encuentre la ruta más corta de 1 a todos los demás nodos.



Primera modificación			
٧	distTo[]	edgeTo[]	
1	0		
2	7	1-2	
3	9	1-3	
4			
5			
6	14	1-6	

Segunda modificación		
V	distTo[]	edgeTo[]
1	0	
2	7	1-2
3	9	1-3
4	22	2-4
5		
6	14	1-6

Tercera modificación				
٧	distTo[]	edgeTo[]		
1	0			
2	7	1-2		
3	9	1-3		
4	20	3-4		
5				
6	11	3-6		

Ultima modificación			
V	distTo[]	edgeTo[]	
1	0		
2	7	1-2	
3	9	1-3	
4	20	3-4	
5	20	6-5	
6	11	3-6	

