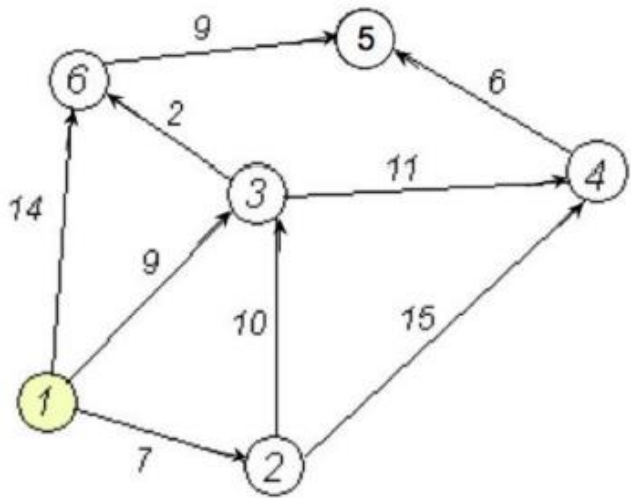


Encuentre la ruta más corta de 1 a todos los demás nodos.



Primera modificación		
v	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		
v	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

