	Matriz de Adjacencia (a)								
	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I
Α	0	0	0	1	1	0	1	1	0
В	1	1	0	0	0	1	0	1	1
С	0	0	0	1	1	0	1	0	0
D	1	0	1	0	1	0	1	0	0
E	1	0	1	1	0	0	0	0	0
F	0	1	0	0	0	0	1	0	0
G	1	0	1	1	0	1	0	0	0
Н	1	1	0	0	0	0	0	0	1
I	0	1	0	0	1	1	0	1	0
				Dijkst					
	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I
Α		5		10				10	
В						5			
С			5						
D					5	10			
E	5		10						10
F							15		
G			5						
Н		5							20
I		5							
	Matriz de Adjacencia (b)  Dijkstra (a)								
	E	F	G	Н	1			E	F
E	0	1	1	1	0		Е		
F	1	0	0	1	1		F	5	
G	1	0	0	1	1		G	1	
Н	1	1	1	0	1		Н	4	
I	0	1	1	1	0		I		