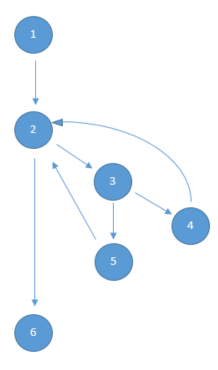
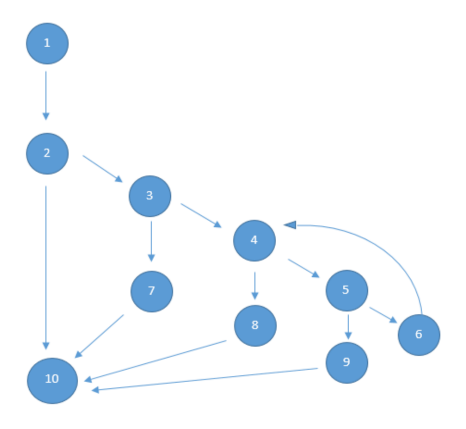
## Cobertura de sentencia:





## Cobertura de condición:

i in numeroLetrasPalabra1.keys()				
	letrasPalabra1.keys() =	i in		
i = 's'	[s, a, l]	numeroLetrasPalabra1.keys()		
		(true)		

numeroLetrasPalabra1[i] != letrasPalabra2[i]					
numeroLetrasPalabra1[i] = 1	numeroLetrasPalabra2[i] = 1	numeroLetrasPalabra1[i] != numeroLetrasPalabra2[i] (true)			
numeroLetrasPalabra1[i] = 2	numeroLetrasPalabra2[i] = 1	numeroLetrasPalabra1[i] != numeroLetrasPalabra2[i] (false)			
numeroLetrasPalabra1[i] = 1	numeroLetrasPalabra2[i] = 2	numeroLetrasPalabra1[i] != numeroLetrasPalabra2[i] (false)			

numeroLetrasPalabra1.keys() == numeroLetrasPalabra2.keys() and len(numeroLetrasPalabra1.keys()) > 0					
numeroLetrasPal abra1.keys() = [s, a, l]	numeroLetrasPal abra2.keys() = [s, a, l]	len(numeroLetrasP alabra1.keys()) = 3 (true)	numeroLetrasPalab ra1.keys() == numeroLetrasPalab ra2.keys() and len(numeroLetrasP alabra1.keys()) > 0 (true)		
numeroLetrasPal abra1.keys() = [c, o, r, t, e]	numeroLetrasPal abra2.keys() = [t, e, r, c, o]	len(numeroLetrasP alabra1.keys()) = 3 (true)	numeroLetrasPalab ra1.keys() == numeroLetrasPalab ra2.keys() and len(numeroLetrasP alabra1.keys()) > 0 (true)		
numeroLetrasPal abra1.keys() = [s, a, l]	numeroLetrasPal abra2.keys() = [c, o, t]	len(numeroLetrasP alabra1.keys()) = 3 (true)	numeroLetrasPalab ra1.keys() == numeroLetrasPalab ra2.keys() (false)		
numeroLetrasPal abra1.keys() = [s, a]	numeroLetrasPal abra2.keys() = [s, a, l]	len(numeroLetrasP alabra1.keys()) = 2 (true)	numeroLetrasPalab ra1.keys() == numeroLetrasPalab ra2.keys() (false)		
numeroLetrasPal abra1.keys() = [s, a, I]	numeroLetrasPal abra2.keys() = []	len(numeroLetrasP alabra1.keys()) = 3 (true)	numeroLetrasPalab ra1.keys() == numeroLetrasPalab ra2.keys() (false)		
numeroLetrasPal abra1.keys() = []	numeroLetrasPal abra2.keys() = []	len(numeroLetrasP alabra1.keys()) = 0 (false)	numeroLetrasPalab ra1.keys() == numeroLetrasPalab ra2.keys() and len(numeroLetrasP alabra1.keys()) > 0 (false)		