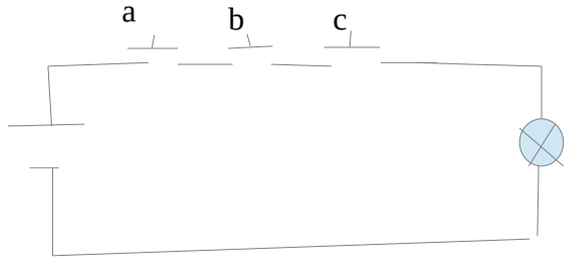


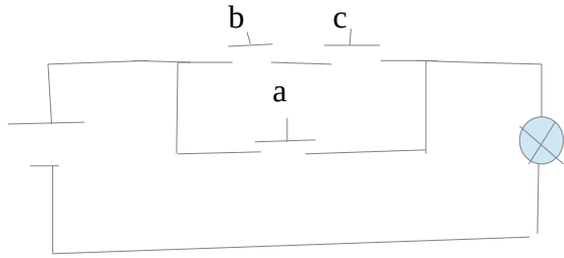
Obtén la función que resuelva el siguiente circuito. (encender las siguiente bombilla)



Entrada			Salida	
a	b	c	S	
0	0	0		
0	0	1		
0	1	0		
0	1	1		
1	0	0		
1	0	1		
1	1	0		
1	1	1		

S=

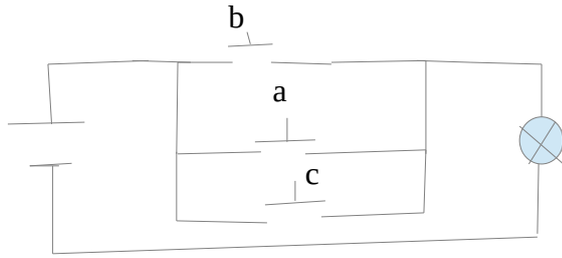
Obtén la función que resuelva el siguiente circuito. (encender la siguiente bombilla)



Entrada			Salida	
a	b	c	S	
0	0	0		
0	0	1		
0	1	0		
0	1	1		
1	0	0		
1	0	1		
1	1	0		
1	1	1		

S=

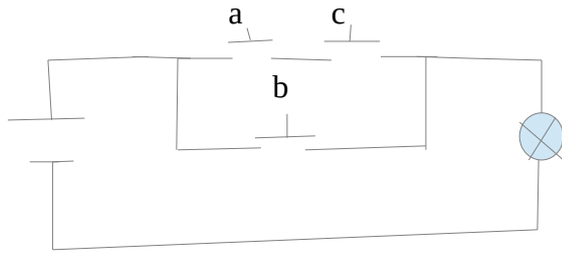
Obtén la función que resuelva el siguiente circuito. (encender las siguiente bombilla)



Entrada			Salida	
a	b	c	S	
0	0	0		
0	0	1		
0	1	0		
0	1	1		
1	0	0		
1	0	1		
1	1	0		
1	1	1		

S=

Obtén la función que resuelva el siguiente circuito. (encender las siguiente bombilla)



Entrada			Salida	
a	b	c	S	
0	0	0		
0	0	1		
0	1	0		
0	1	1		
1	0	0		
1	0	1		
1	1	0		
1	1	1		

S=