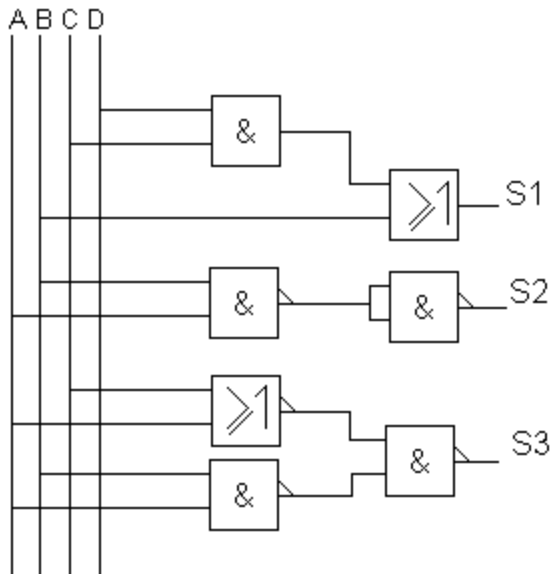
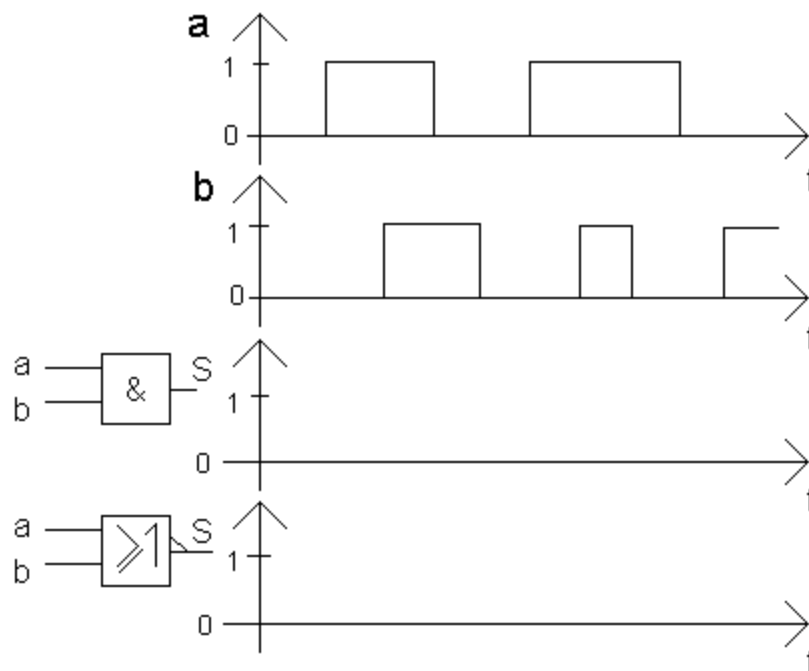


Exercices**Exo 1**

Indiquer le nom des portes et donner les équations des sorties S1 , S2 et S3 :

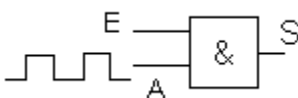
**Exo 2 :**

Tracer le chronogramme des sorties S pour la porte « ET » et la porte « NOR » en fonction des entrées a et b :

**Exo 3 :**

1- Donner la valeur de E pour avoir $S = A$.

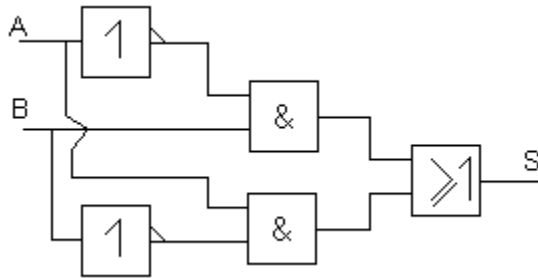
2- Donner la valeur de E pour avoir $S = 0$ (quelque soit A)



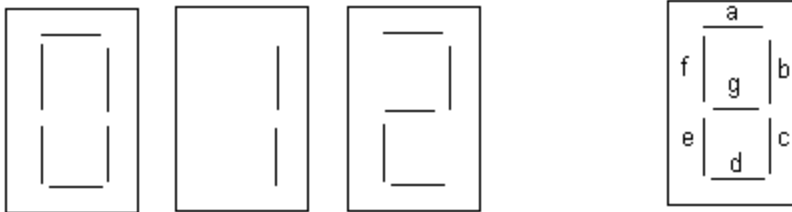
Exo 4 :

Donner l'équation de S en fonction de A et B.

Quelle est la fonction logique réalisée ? (donner le symbole de la porte logique équivalente)

**Exo 5 :**

Un afficheur 7 segments permet d'afficher un nombre décimal entre 0 et 9 . Pour simplifier, on s'intéressera à l'affichage uniquement des nombres 0, 1 et 2 :



On souhaite câbler deux interrupteurs T1 et T2 de telle façon que si

T1 est ouvert et T2 ouvert, on affiche 0 .

Si T1 fermé et T2 ouvert , on affiche 1

Si T2 ouvert et T1 fermé on affiche 2

Le fonctionnement est résumé dans la table de vérité ci-dessous :

T2	T1		a	b	c	d	e	f	g	Afficheur
0	0		1	1	1	1	1	1	0	0
0	1		0	1	1	0	0	0	0	1
1	0		1	1	0	1	1	0	1	2

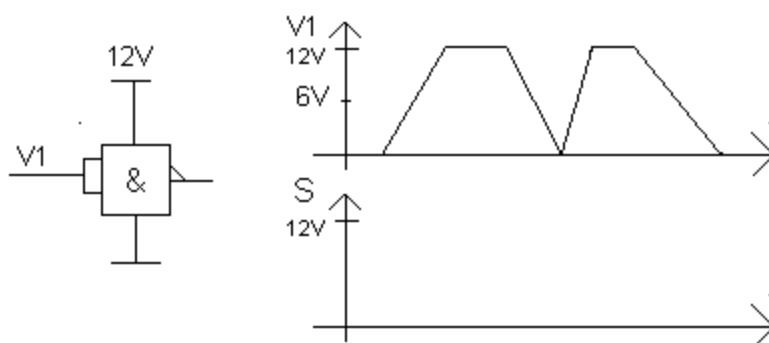
Donner les équations de a,b,c,d,e,f,g en fonction de T1 et T2

Exemple pour a et b :

$$.a = \overline{T2}.\overline{T1} + T2.\overline{T1} \quad (\text{on prend en compte les lignes où la variable « a » est à 1})$$

$$.b = \overline{T1}.\overline{T2} + T1.\overline{T2} + \overline{T1}.T2 \quad (b=1 \text{ pour les 3 lignes})$$

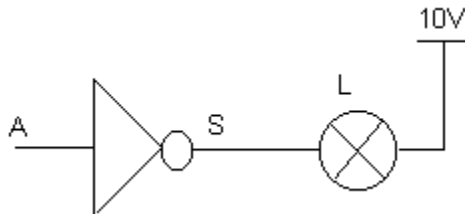
Continuer pour c,d,e,f,g . Donner les schémas avec les portes logiques correspondantes.

Exo 6 : Circuit de mise en forme du signal

Tracer le chronogramme de S. (le 12V représente l'alimentation de la porte)
On suppose que $S = 12V$ si $V1 < 6V$ et $S = 0V$ si $V1 > 6V$

Exo 7 :

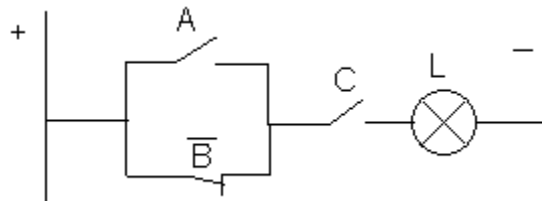
Compléter le tableau :



A	S	L (Allumée/éteinte)
0V		
10V		

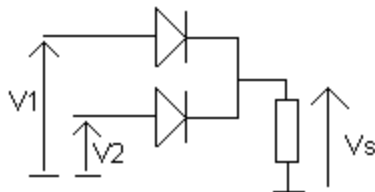
Exo 8 :

Donner le schéma logique correspondant (avec les portes logiques)

**Exo9 :**

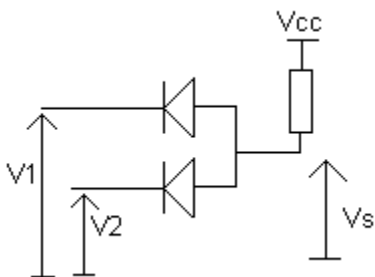
Réalisation de fonctions logique avec des diodes (on négligera la tension de seuil des diodes)

Compléter les tableaux de vérité correspondants aux schémas :



V1	V2	Vs
0V	0V	
0V	Vcc	
Vcc	0V	
Vcc	Vcc	

Fonction réalisée ?



V1	V2	Vs
0V	0V	
0V	Vcc	
Vcc	0V	
Vcc	Vcc	

Fonction réalisée ?

Exo 10 :

Donner les schémas logique de Sa, Sb, Sc, Sd (utiliser des portes logiques)

$$S_a = \overline{A.B} + \overline{C.D}$$

$$S_b = A + \overline{B + C}$$

$$S_c = A. (B + C)$$

$$S_d = \overline{\overline{A + B + C.D}}$$

Exo 11:

Proposer une solution pour réaliser une porte OU en utilisant uniquement des portes NAND