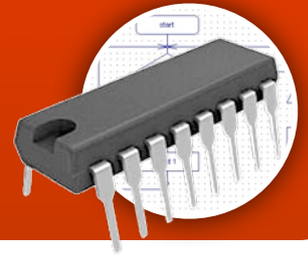
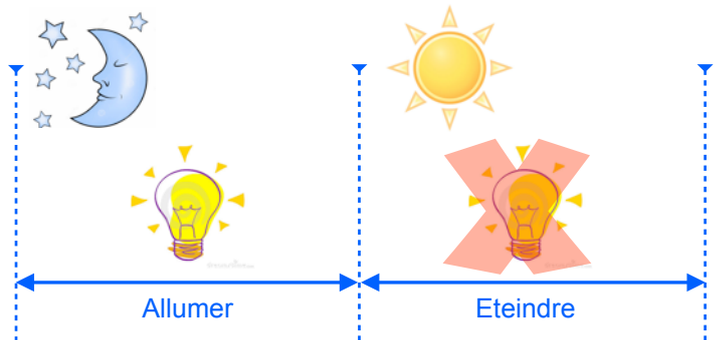
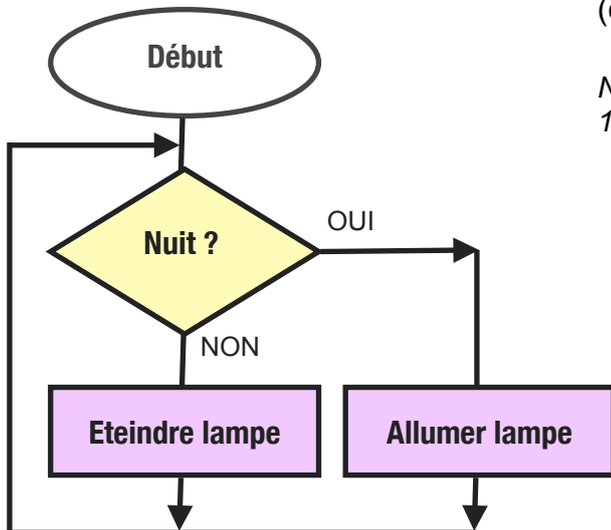


# EXEMPLE



Une lampe s'allume automatiquement lorsqu'il fait nuit. (elle s'éteint quand il fait jour).

Nous utilisons un capteur de luminosité qui communique un 1 lorsqu'il fait nuit et un 0 lorsqu'il fait jour.



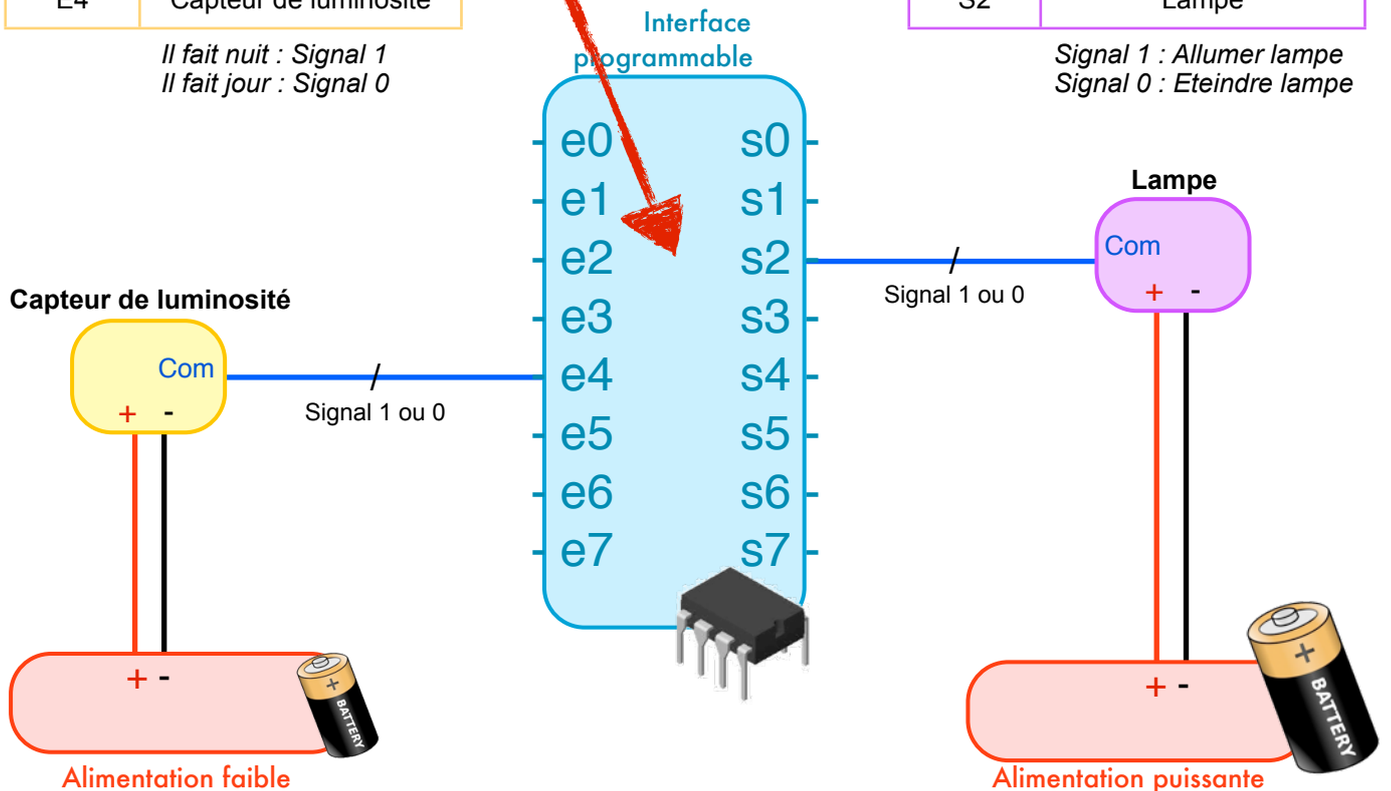
L'organigramme est enregistré dans l'interface programmable.

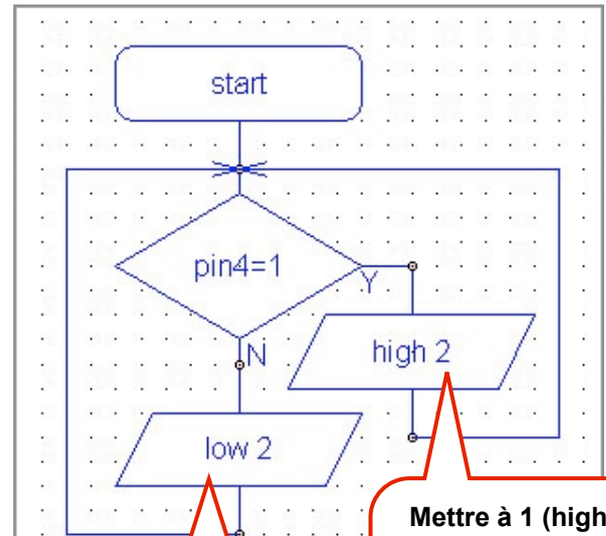
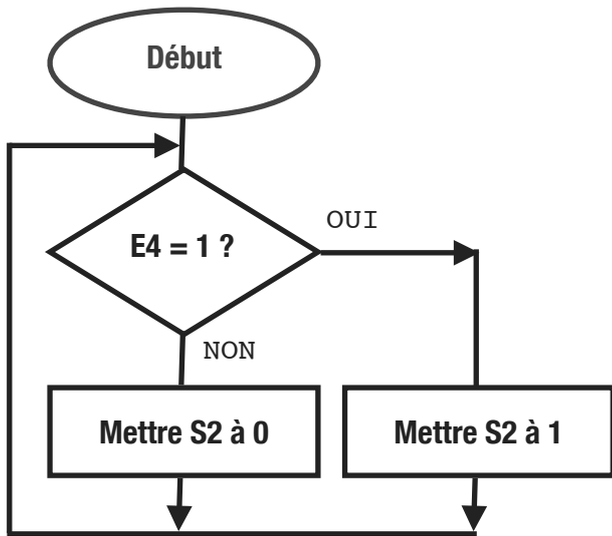
Entrées	Correspondance
E4	Capteur de luminosité

Il fait nuit : Signal 1  
Il fait jour : Signal 0

Sorties	Correspondance
S2	Lampe

Signal 1 : Allumer lampe  
Signal 0 : Eteindre lampe





Mettre à 0 (low) la sortie 2

Mettre à 1 (high) la sortie 2

Traits

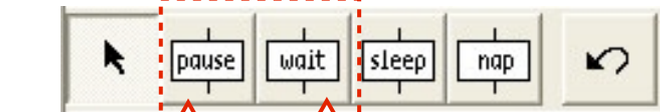
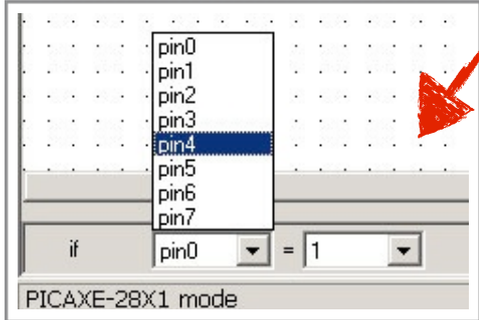
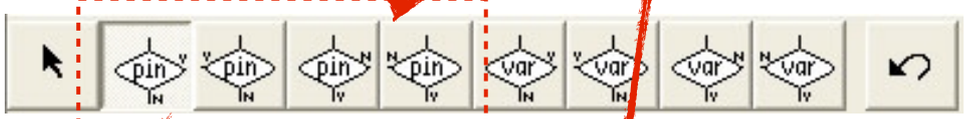
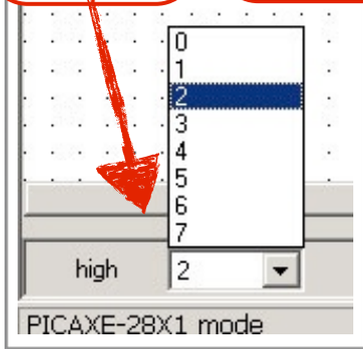


Mettre une sortie à 1

Mettre une sortie à 0

Retour

Question sur une entrée



Pause en milli-seconde

Pause en seconde