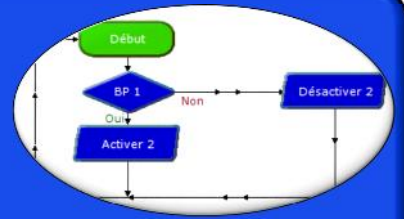


THERMOMETRE

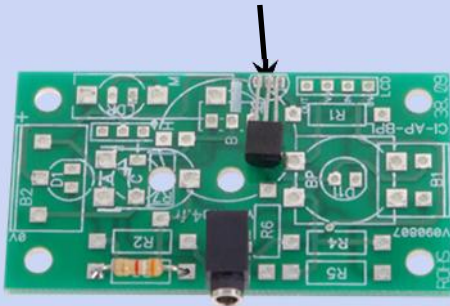
Logiciel
LOGICATOR



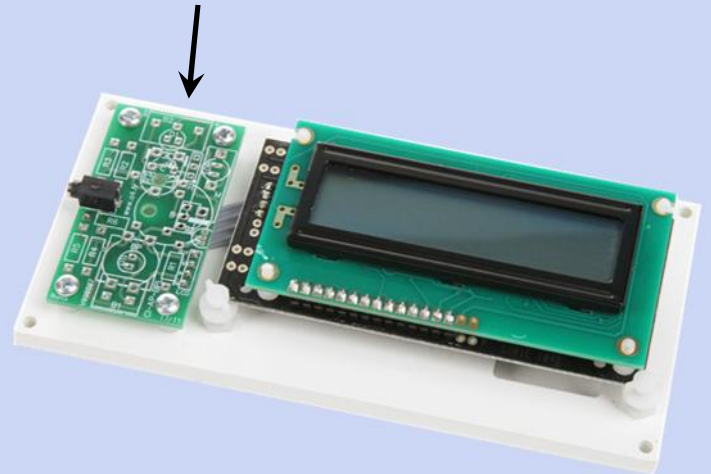
Le capteur de température permet d'obtenir une valeur entière autour du capteur.

DESCRIPTION :

Carte capteur de température



Carte écran LCD

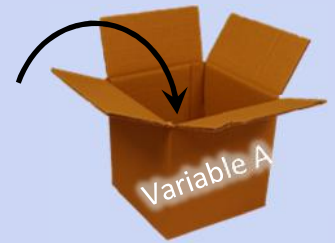


Exemple de câblage :

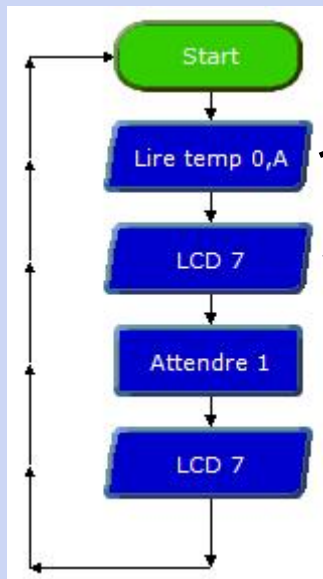


Exemple de scénario :

- Lecture du capteur de température, et mise de la valeur dans la variable A
- Affichage de la ligne 1 : « Temperature »
Affichage de la ligne 2 : La variable « [A] », puis « degres C »
- Après 1 seconde
- Effacement de l'écran LCD
- Retour au début



L'organigramme :



En dessous de 0 degrés, un calcul est nécessaire pour afficher les températures.

La fonction « Comparer » permet d'orienter l'organigramme en fonction de la variable.

