

DÉTAIL DE TOUS LES BLOCS DISPONIBLES - SCRATCH2



activer la broche Digital PIN comme une entree

activer

desactiver

entree

sortie

impulsion PWM

rotation Servo-moteur

sortie Son

mesure Sonar

activer la broche Analogique A PIN comme une entrée

mettre l'état logique de la broche Digital PIN à 0

écrire sur la broche PWM PIN la valeur VAL

jouer le son sur la broche PIN , fréquence (Hz) : 1000 , durée (ms) : 500

arrêter le son sur la broche : PIN

tourner le servo-moteur sur la broche PIN de : 90 degrés

l'état logique de la broche Digital PIN

la valeur sur la broche Analogique A PIN

debugger arrêt

arrêt

marche

DÉTAIL DE TOUS LES BLOCS DISPONIBLES - SNAP !

The image displays a collection of Scratch2 blocks for the s2a (Scratch2 to Arduino) interface, organized into several categories:

- Blue Blocks (Digital Control):**
 - s2a faire tourner le servo-moteur sur la broche 5 de 90 degrés**
 - s2a jouer un son sur la broche 5 de fréquence (Hz) 1000 et durée (ms) 500**
 - s2a arrêter le son sur la broche 5**
 - s2a activer Digital 5 comme une entrée** (includes a sub-menu: activer, désactiver)
 - s2a activer la broche Analogique A 5 comme une entrée**
 - s2a valeur lue sur la broche Analogique A 5**
 - s2a état lu sur la broche Digital 5**
 - s2a mettre la broche Digital 5 à un état logique de 1**
 - s2a écrire sur la broche PWM ~ 5 la valeur 128**
 - s2a debugger arrêt**
- Purple Blocks (Sound):**
 - s2a jouer un son sur la broche 5 de fréquence (Hz) 1000 et durée (ms) 500**
 - s2a arrêter le son sur la broche 5**

A dropdown menu for the 's2a activer Digital 5 comme une entrée' block shows the following options: entrée, sortie, impulsion PWM, sortie servo-moteur, sortie son, and mesure SONAR.