

PROGRAMMATION DES ACTIONNEURS (EN SORTIES)

Sorties Logiques/Numériques



Arduino - générer le code

répéter indéfiniment

- mettre l'état logique de la broche 6 à haut
- attendre 1 secondes
- mettre l'état logique de la broche 6 à bas
- attendre 1 secondes

Activer la Sortie D6

Pause de 1 seconde

Ne pas Activer la Sortie D6

Pause de 1 seconde

Ce programme permet d'allumer une DEL alternativement toutes les 1 seconde.

La DEL est branchée sur le port D6.

Arduino - générer le code

```
1 #include <Arduino.h>
2 #include <Wire.h>
3 #include <Servo.h>
4 #include <SoftwareSerial.h>
5
6
7 double angle_rad = PI/180.0;
8 double angle_deg = 180.0/PI;
9
10
11 void setup(){
12   pinMode(6,OUTPUT);
13 }
14
15 void loop(){
16   digitalWrite(6,1);
17   delay(1000*1);
18   digitalWrite(6,0);
19   delay(1000*1);
20 }
21
22
```

Commencer le téléversement

Téléversement fini

Fermer

