

- Sorties
- Entrées
- Délais
- Boucles
- Variables
- Maths
- Procédures
- Tâches
- Moteurs
- Liaison série
- Avancé

```
graph TD
    Start[début] --> Loop[ répéter indéfiniment ]
    Loop --> Read[ lire valeur analogique en A.0 et stocker dans varA ]
    Read --> IfGT[ si varA > 70 ]
    IfGT --> Loop1[ faire ]
    Loop1 --> IfC0[ si l'entrée C.0 est activée ]
    IfC0 --> Loop2_1[ faire ]
    Loop2_1 --> OutB5_1[ sortie B.5 désactivée ]
    OutB5_1 --> OutB4_1[ sortie B.4 désactivée ]
    IfC0 --> Loop2_2[ sinon ]
    Loop2_2 --> OutB4_2[ sortie B.4 désactivée ]
    OutB4_2 --> OutB5_2[ sortie B.5 activée ]
    IfGT --> IfLT[ si varA < 70 ]
    IfLT --> Loop3[ faire ]
    Loop3 --> IfC1[ si l'entrée C.1 est activée ]
    IfC1 --> Loop4_1[ faire ]
    Loop4_1 --> OutB5_3[ sortie B.5 désactivée ]
    OutB5_3 --> OutB4_3[ sortie B.4 désactivée ]
    IfC1 --> Loop4_2[ sinon ]
    Loop4_2 --> OutB4_4[ sortie B.4 activée ]
    OutB4_4 --> OutB5_4[ sortie B.5 désactivée ]
    Loop --> End[ ]
```