

1 TP

J'ai fait la surcharge des opérateurs `=` et `<<`. Et j'ai mis ces deux fonctions dans **Public** de la classe `Server`. Afin de réaliser cette fonction. Je mets temporairement la température, l'humidité, la lumière, le son dans **Private** de la classe `Server`.

`=` : La surcharge permet de copier le contenu d'un objet dans l'objet courant.

`<<` : Deux surcharges sont demandées.

- `<<`: Redirection vers la console
- `<<`: Redirection vers un fichier

2 Git

- **Git config** : Principalement utilisé pour configurer ou lire les variables d'environnement correspondantes. On peut utiliser « `git config --list` » pour Voir toutes les configurations.
- **Git init** : Créer une base de données locale.
- **Git status** : Afficher l'état des fichiers et des dossiers.
- **Git merge** : Fusionner la branche spécifiée avec la branche actuelle.
- **Git diff** : Vérifiez la différence entre les fichiers dans l'espace de travail local modifié et la zone de stockage temporaire.
- **Git blame** : Afficher l'historique des modifications de chaque ligne du fichier.