## 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</p>
- <<: 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.