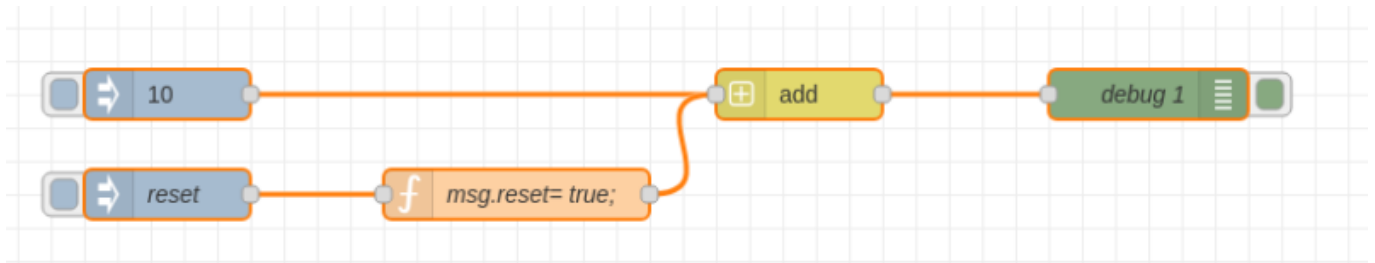


Additions de valeurs pour cumul et Raz de ces valeurs



Fonction Reset

Modifier le noeud fonction

Supprimer Annuler Terminer

Propriétés

Nom msg.reset= true;

Configurations Au démarrage Message reçu À l'arrêt

```
1 msg.reset= true;  
2 return msg;
```

The image shows a screenshot of a software interface for editing a function node. At the top, there's a title bar 'Modifier le noeud fonction'. Below it are three buttons: 'Supprimer', 'Annuler', and 'Terminer'. A tab labeled 'Propriétés' is selected. Under this tab, there's a 'Nom' field containing the text 'msg.reset= true;'. Below the name field are four tabs: 'Configurations', 'Au démarrage', 'Message reçu', and 'À l'arrêt'. The 'Message reçu' tab is currently active. In the main area, there is a code editor with two lines of code: '1 msg.reset= true;' and '2 return msg;'. The code is syntax-highlighted with blue for keywords and black for identifiers and punctuation.

Inject Reset

Modifier le noeud inject

Supprimer

Annuler

Terminer

Propriétés

⚙️

📄

🖨️

Nom

reset

≡

msg. payload

=

▼ horodatage

✕

≡

msg. topic

=

▼ a_z

✕

Noeud add

node-red-contrib-add 0.0.2

Un nœud Node-RED pour ajouter tous les numéros entrants et afficher le total en sortie.

```
npm install node-red-contrib-add
```

node-red-contrib-ajouter

Un nœud **Node-RED** pour calculer la somme des valeurs numériques entrantes.

Ce nœud est basé sur le **nœud-red-contrib-average** d'Eisbehr .

Installer

Utilisez l'option « Gérer la palette » dans Node-RED, ou dans votre répertoire utilisateur Node-RED (généralement `~/.node-red`), exécutez la commande :

```
npm install node-red-contrib-add
```

Usage

Calculer la somme des `msg.payload` valeurs entrantes.

Les messages ne contenant pas de valeur numérique valide seront rejetés.

Renvoie la somme actuelle de toutes `msg.payload` les valeurs en sortie `msg.payload`. Toutes les autres données sont transmises.

La somme peut être réinitialisée avec un message entrant contenant `msg.reset`. Toutes les données stockées seront alors supprimées et la somme initiale repartira à zéro.

Un exemple de flux Node-RED est inclus dans le dossier `/examples`

From:

<https://magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/> - Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault

Permanent link:

<https://magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/doku.php?id=start:nodered:additionraz&rev=1744176194>

Last update: **2025/04/09 07:23**

