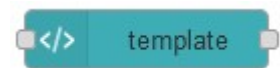


## template



Hier werden mit Hilfe von HTML-Code eingehende Daten zur Darstellung generiert.

Beispiel zur tabellarischen Ausgabe von Temperaturwerten.



Node 'function' bearbeiten

Löschen Abbrechen Fertig

Eigenschaften

Name: Datensatz

Setup Start Funktion Stopp

```
1 var arr =[27.1, 29.3, 12.3, 18.7, 25.2];
2 msg.payload = arr;
3 return msg;
```

Node 'template' bearbeiten

Löschen Abbrechen Fertig

Eigenschaften

Vorlagentyp: Widget in Gruppe

Gruppe: [Table Examples] Eindimensionales Arra

Größe: 6 x 6

</> Klasse: Optionale(r) CSS-Klassenname(n) für das Widge

Name: Eindimensionales Array

Vorlage

```
1 <table id="table" border="1">
2   <tr>
3     <th>Temperature</th>
4   </tr>
5   <tbody>
6     <tr ng-repeat="row in msg.payload">
7       <td class="numeric" >{{row}}</td>
8     </tr>
9   </tbody>
10  </table>
```

Ausgabe:

### Eindimensionales Array

Temperature
27.1
29.3
12.3
18.7
25.2

Ausgabe im Debug-Fenster zur Kontrolle:

```
9.9.2024, 17:48:11 node: Kontrollausgabe
msg.payload : array[5]
▶ [ 27.1, 29.3, 12.3, 18.7, 25.2 ]
```

- ☒ Nachrichten vom Eingang weiterleiten
- ☐ Ausgehende Nachrichten speichern
- ☐ Letzten Wert beim Aktualisieren neuladen