

# LU09.A04: JSON-Struktur



Erstelle eine Funktion, die eine Liste von Funktionsnamen als JSON-Array ausgibt.

Die Funktion erhält eine Liste von Funktionsnamen. Diese Liste soll sortiert werden (A-Z) und als JSON-Array ausgegeben werden.

## Beispiel

```
[  
    "test_figure_init_empty",  
    "test_figure_add_shape",  
    "test_figure_add_shape_multiple",  
    "test_figure_take_shape",  
    "test_figure_remove_shape_by_title",  
    "test_figure_remove_shape_by_index",  
    "test_figure_total_area_scale1",  
    "test_figure_total_area_scale3",  
    "test_figureshape_init_empty",  
    "test_figureshape_set_figure",  
    "test_figureshape_set_shape",  
    "test_main"  
]
```

## Schnittstelle

- Argument: Eine Liste von Strings
- Returnwert: keiner

---

## M122-LU09



Marcel Suter

From:

<https://wiki.bzz.ch/> - BZZ - Modulwiki

Permanent link:

<https://wiki.bzz.ch/modul/m122/learningunits/lu09/aufgaben/json>

Last update: **2024/12/16 14:57**

