

Aufgabenstellung:

Wer hinzufügt, der muss es auch wieder entfernen können. Dafür können wir die array methode `pop()` nehmen. Bei `pop()` wird der letzte Wert von einem array entfernt und der entfernte Wert wird zurückgegeben. Hier nutzt du die arrays aus den vor Übungen.

Entferne jeweils einen Wert aus deinen arrays und lasse dir den entfernten Wert in der Konsole ausgeben. Zur besseren Darstellung haben wir uns das array nochmal vor dem `pop()` ausgeben lassen, dann den entfernten Wert und dann das array nochmal. Schau dir die Ergebnisvorschau an.

Hinweise:

Um mit dem entfernten Wert weiterarbeiten zu können, sollten wir die `pop()` Methode in einer Variable zwischenspeichern, da der Rückgabewert vom `pop()` sonst verloren geht.

Beispiel:

```
let lastValue = array.pop()
```

Ergebnisvorschau:

```
► (5) ['Bruce', 'Wayne', 'Superreich', 'Batman', 'Gotham-City'] main.js:8
Gotham-City main.js:10
► (4) ['Bruce', 'Wayne', 'Superreich', 'Batman'] main.js:11
► (5) ['Farid', 'Christian', 'Sergio', 'Marzio', 'Freddy'] main.js:14
Freddy main.js:16
► (4) ['Farid', 'Christian', 'Sergio', 'Marzio'] main.js:17
main.js:20
► (5) ['Burger', 'Sushi', 'Mais-Käsebällchen', 'Pizza', 'Currywurst']
Currywurst main.js:22
► (4) ['Burger', 'Sushi', 'Mais-Käsebällchen', 'Pizza'] main.js:23
```