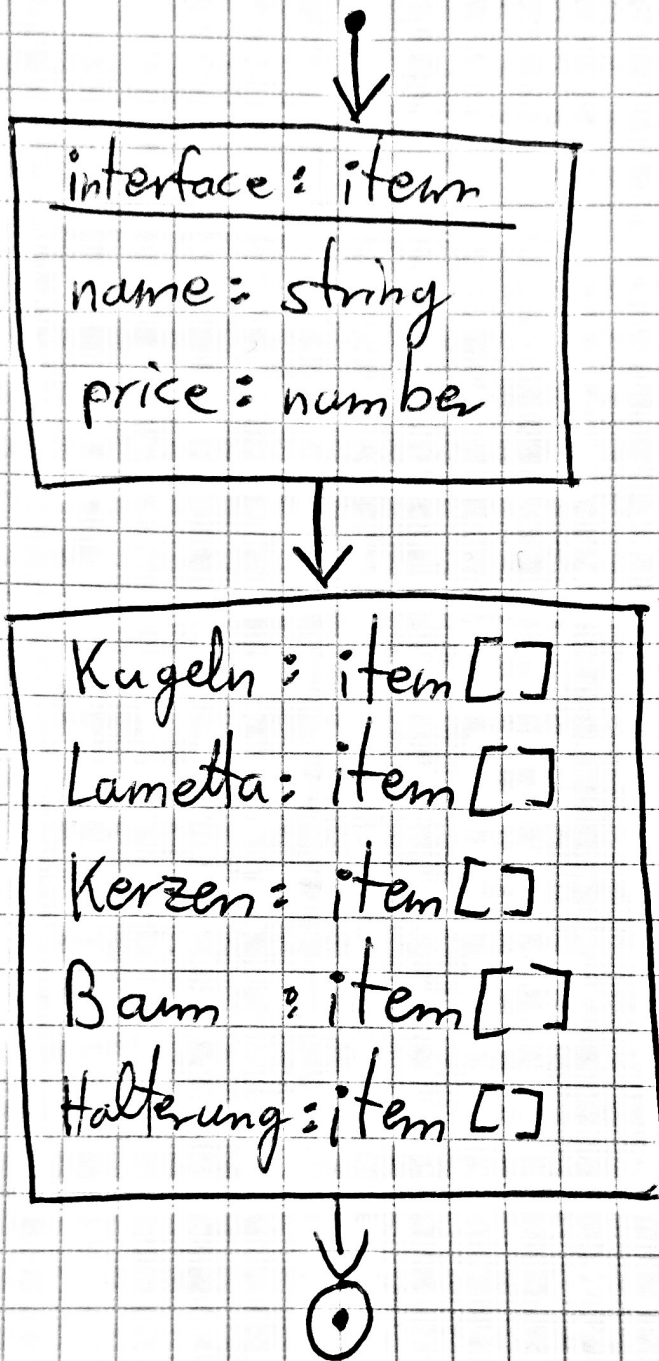


Händlerin



Script



fill Fieldset ↴



addEventListener("change", handleChange) ↴
auf Fieldset



addEventListener("click", check) ↴

auf Check button



fillFieldset



```
let node: HTMLElement = document.querySelector('fieldset')[0]
```

generieren der Arrays als HTML Input
pro Array Eintrag Pattern Input
für die Anzahl [0-99]
individuelle

Attribute "price"
mitgeben durch
array[i].price
für Preisberechnung
später

handleChange -event: Event

let target: HTMLInputElement
= HTMLInputElement>_event.target

über target.price & target.value
Werte in Checkout übergeben

calc Price

check

überprüfen, ob von jeder Kategorie
min. eins ausgewählt wurde
und die Anzahl über 0 ist

Bei Baum & Halter muss generell
nur eine Auswahl getätigt werden
sein

falls nicht, gib Fehlermeldung
aus

IDs hierfür
sind in
HTML
statisch
vorhanden

calc Price



Rechne die Werte zusammen, die
durch das price Attribute in
Checkout übergeben wurden



gib gesamtPreis in
Checkout an

