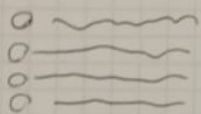


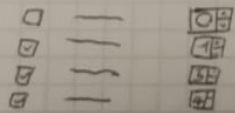
# Pimp my tree

Baumarten // Kategorie 1

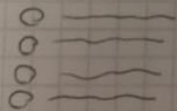


Decoration // Kategorie 2

Kugeln



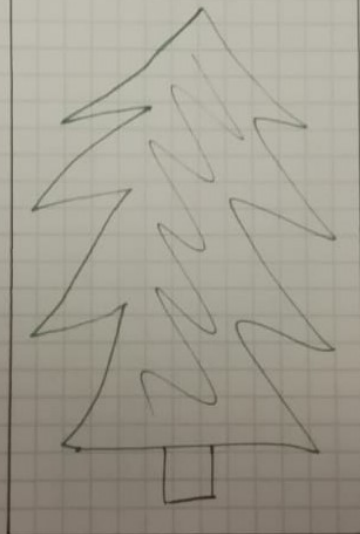
Lichterketten



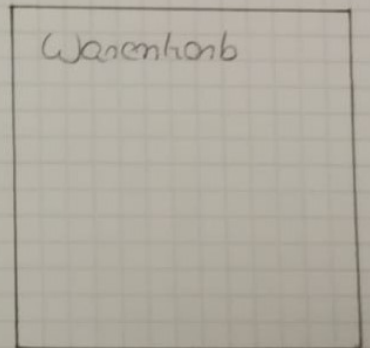
usw.



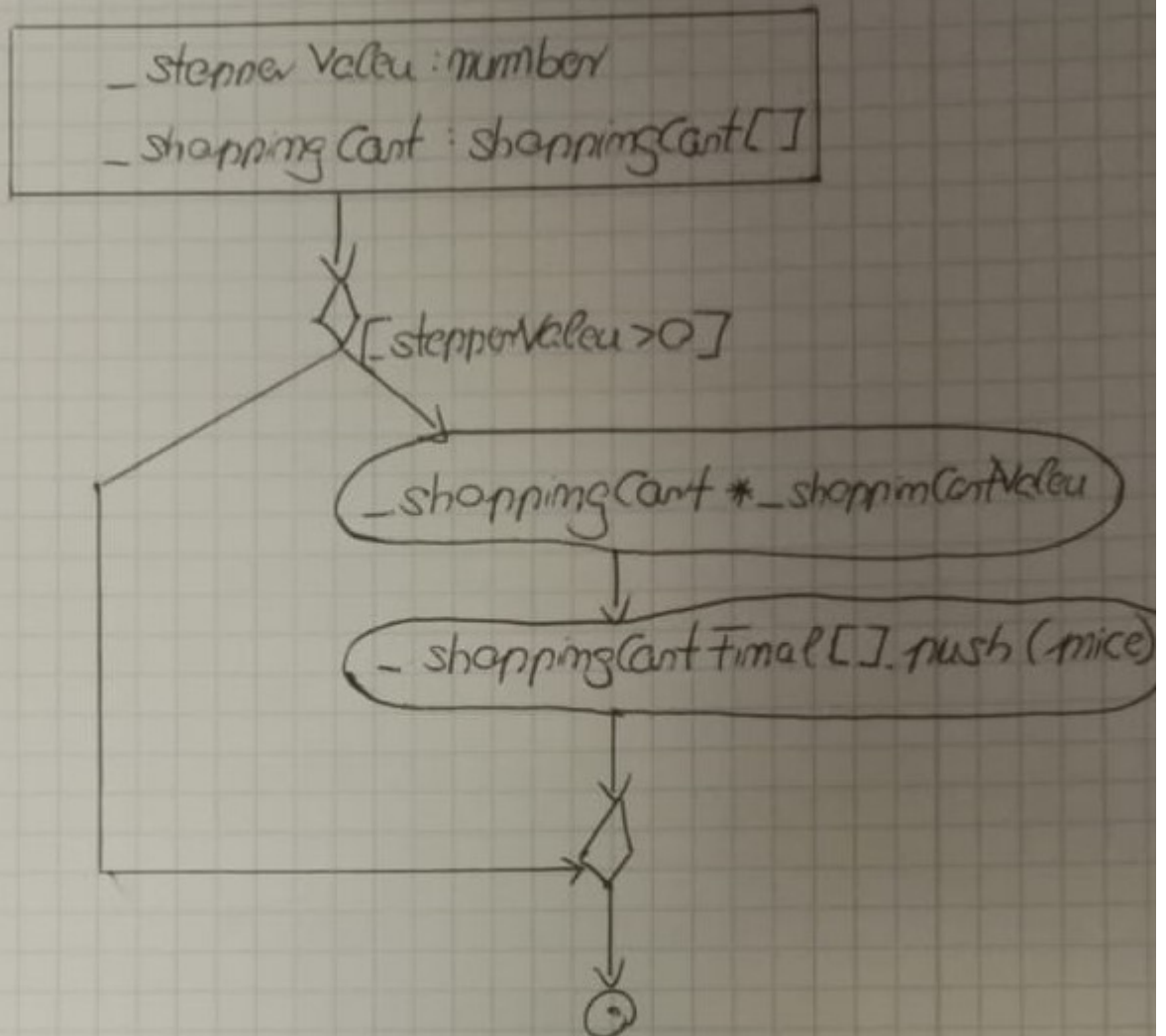
visualisierter  
Warenkorb



Warenkorb



calc Cart it



displayCart() it

— shoppingCartInfo: shoppingCart.find()

i: number = 0

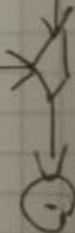
getElementById(warenkorb)

[shoppingCart.length > i]

name des Produkts anzeigen  
Preis des Produkts anzeigen  
break einfügen

— gesamtPreis: number

= gesamter Preis aller Produkte



# cutCartIti

- item Name // Produkt welches im Wk bleiben soll  
- array Warenkorb  
- array to Search // Array aus dem die Prod. genommen stammen

index: number = \_arrayWarenkorb.indexOf(\_itemName)

[index == -1]  
[index != -1]

let i = 0

let itemToCut: string = \_arraytoSearch[i]

let cutIndex: number = \_arrayWarenkorb.indexOf(itemToCut)

[cutIndex != -1]

i++

\_arrayWarenkorb.splice(cutIndex, 1)

shoppingCart.push(\_itemName)



display Product Categories  $it$

$\_productCategories: ProductCategories$



$let\ value: Product[] = \_productCategories$   
 $[categories]$



$let\ i: number = 0$

$[i < value.length]$

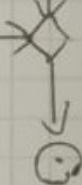
$let\ div: HTMLElement = document.createElement$   
 $["div"][i]$



$document.body.appendChild(div)$



display Product  $it$





## Benötigte Funktionen 5

cuts cart it ✓

display cart it

neue func für Radio it

" " " check it

" " " steppe it

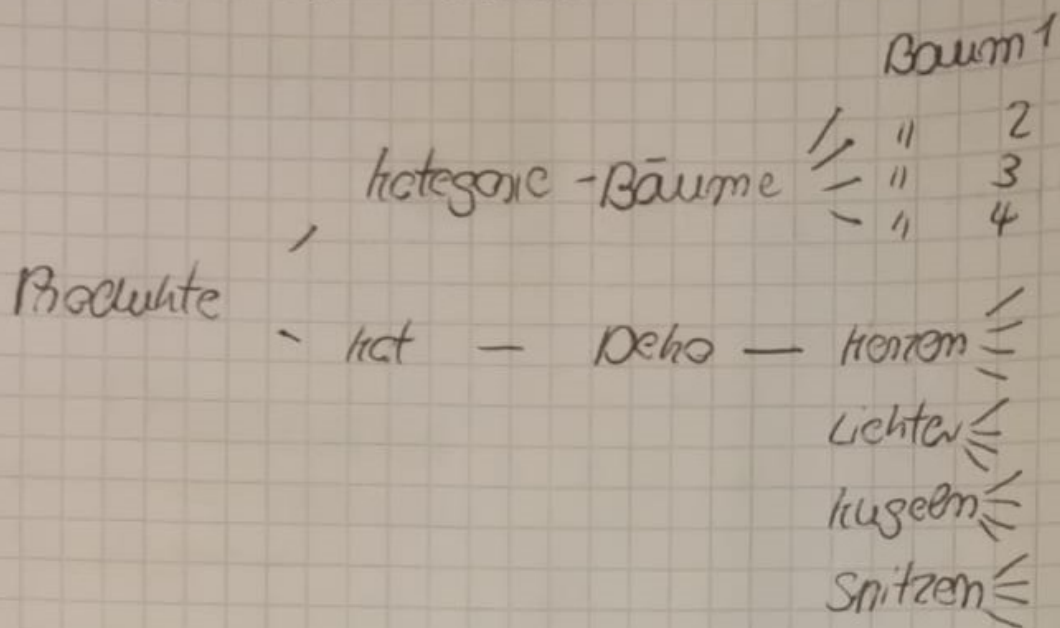
Infos werden als Elemente  
mitgegeben, welche am

shopping cart übergeben werden

! check box hier boolean Wert auslesen  
! value aus dem Stepper bekommen

function die den Preis berechnet  
der Stepper Anzahl entsprechend  
(geht es aus im display von cart it)

## Schubladendstruktur



hann man alles mit zwei Schritten alles erstellen  
1. für Radiobuttons 2. Checkbox mit Stepper

Datenstruktur

interface <sup>p Homovan</sup> text:  
{ text: string;  
 value (Price): number;  
 truth: boolean;  
 words: string[];  
}

interface Homovan {

[key: string]: ProductInfos[];  
}

let data: Homovan

= {

key →

"Bäume": [  
 {  
 text: "Nadelmannföhre", value: 40, value: ?,  
 words: ["Nadelmannföhre"]  
 }  
],

Bas  
↓

weitere Produkte

Frage für was ist value

kann man bei mehreren Produkten schreiben

legem. innertext lässt einem in die Legende schreiben  
fieldset. " " " " fieldset "

kann man am Bod mit truth ein flag für die  
checkboxen machen z.B. nicht angehört ergo  
false wird aufgerufen false is leer. ⇒ wk ist leer